

ОТРАСЛЬ/Развитие сельскохозяйственного кластера — региональный приоритет

На трех китах

Александр Шестаков

В Пермском крае государственная поддержка сельского хозяйства в 2023 году, как и в предыдущие периоды, направлена на стимулирование увеличения объемов производства основных видов сельхозпродукции, создание благоприятных условий для повышения инвестиционной привлекательности отрасли и финансовой устойчивости предприятий АПК, модернизацию и обновление материально-технической и технологической базы, вовлечение в сельскохозяйственный оборот новых земель, повышение плодородия почв, развитие сельских территорий.

Поддержка сельхозпроизводителей сосредоточена на трех приоритетных направлениях. Это производство и реализация молока, производство продукции растениеводства, реализация инвестиционных проектов в АПК.

В рамках программы «Государственная поддержка агропромышленного комплекса Пермского края» реализуются более 30 мер государственной помощи для сельхозтоваропроизводителей. Ежегодно на развитие отрасли выделяется свыше трех миллиардов рублей.

Общий объем государственной поддержки в 2023 году составляет 3,5 миллиарда рублей, в том числе средства федерального бюджета — 1,3 миллиарда, краевого — 2,2 миллиарда. За шесть месяцев текущего года в отрасль направлено два миллиарда рублей. Средства пошли на проведение комплекса агротехнологических работ и повышение плодородия почв. Субсидии в соответствии с заключенными соглашениями получили шесть производителей рапса, 160 хозяйств, выращивающих кормовые культуры, и 188 — многолетние травы.

Поддержка оказана 28 фермам, где занимаются содержанием и разведением племенного маточного поголовья скота и племенных быков, а также двум организациям по искусственно-



АРИВ. ЛТД.

му осеменению сельскохозяйственных животных.

Выделены средства на содержание товарного поголовья коров специализированных мясных пород, такая помощь оказана 123 сельхозпроизводителем.

Субсидии на возмещение части затрат на поддержку собственного производства молока в размере почти 764 миллионов рублей направлены на один гектар посевной площади, занятой зерновыми культурами, и на один килограмм произведенного и реализованного молока, с 2022 года носит адресный характер и зависит от результатов деятельности конкретного сельхозпроизводителя.

Особое внимание уделяется малым формам хозяйствования и сельской кооперации. На предприятия первой формы организации производства приходится более пяти процентов от всего объема сельхозпродукции региона. Наиболее развитые направления — откорм крупного рогатого скота и производство молока. Также есть КФХ, специализирующиеся на разведении овец, коз, кроликов, пчел, перепелов и индеек.

АКЦЕНТ

ПРЕДПРИЯТИЯ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ БОЛЕЕ ПЯТИ ПРОЦЕНТОВ ОТ ВСЕГО ОБЪЕМА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ РЕГИОНА

В первом полугодии предоставлено четыре гранта семейным фермам на реализацию проектов развития (около 40 миллионов рублей), один грант «Агропрогресс» (30 миллионов рублей) и 22 гранта «Агростартап» (более 62 миллионов рублей) — на создание и развитие крестьянско-фермерских хозяйств. Новая мера поддержки отрасли — грант «Агротуризм». Денежные средства в размере от трех до 10 миллионов рублей получают малые агропредприятия. Так,

осетровая ферма из Добрянки «ДоброFish» с помощью гранта планирует запустить турмаршрут «Путешествие к росеникам динозавров». Гостей познакомят с полным технологическим циклом разведения осетровых рыб — от икры до взрослой особи — и покажут мальковый цех «Детский сад «Малеко», проведут для них экскурсию на пастбище осетровых рыб, предоставят возможность поймать форель и угощают местными деликатесами: царской ухой из стерляди, запеченной осетриной, черной икрой.

С увеличением объемов производства продукции растениеводства постепенно вовлекаются в сельскохозяйственный оборот ранее не используемые земли. Эффективному их освоению способствуют субсидии на культуртехнические мероприятия (21,7 миллиона рублей), возмещение части затрат на

приобретение минеральных удобрений (более 109 миллионов рублей) и злитных семян (около 51 миллиона рублей).

На поддержку молодых специалистов, пришедших работать в сельскохозяйственные организации в 2023 году, выделено 16,7 миллиона рублей.

Это одновременные выплаты в 100 тысяч рублей для выпускников средних учебных заведений и 150 тысяч — для выпускников вузов. В первом полугодии 2023 года помощь получили 25 человек, трудоустроившихся в сельскохозяйственные организации. В настоящее время в минсельхозе ожидают поступления заявок на предоставление выплат во второй половине года. ●

НОУ-ХАУ/Разработка ученых поможет регионам решить проблемы засухи

Кристаллы, полные воды

Александр Добрянский

По данным метеослужб, экстремально высокая температура воздуха в 2023 году ожидается по всей планете, после нее неизбежна засуха. Разумеется, это коснется и России. Как и в других странах, безудье может сильно ударить по сельскохозяйственным регионам и стать причиной неурожая.

Ученые Пермского политеха запатентовали удобрение — активатор роста для борьбы с недородом и засухой. Входящие в его состав магний и фосфор обеспечивают ускорение развития и плодоношения сельскохозяйственных культур, улучшают их вкусовые характеристики, а также избавляют растения от нехватки влаги за счет пористой добавки и кристаллизационной воды. Исследование выполнено в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Разработка будет включена в программу поддержки технологических проектов «Архипелаг-2023». Эксперимент показал, что при внесении удобрения рост овощей и прнхных трав повышается в интервале от 20 до 51 процента.

Удобрение способствует развитию корневой системы растений, повышает их стрессоустойчивость

— Сырьем для нового удобрения стали сточные воды, которые содержат аммонийный азот и фосфат-ион. Как правило, они образуются на химических заводах, агропромышленных фермах и животноводческих комплексах. Собрав выпавший осадок со сточных вод и подсушив его, мы получили стружку в виде мелкодисперсного белего порошка и сформировали из него гранулы размером один-два миллиметра, — рассказывает доцент кафедры химических технологий, кандидат технических наук Андрей Старостин.

В предложенном способе получения активатора роста на управляемое освобождение элементов влияют модифицирующие добавки: пористый природный минеральный диатомит или пористый кремнезем и кремнезоль, выделенные из производственных отходов.

— Наличие пористой добавки и кристаллизационной воды в составе удобрения обеспечивает влагоудерживающий эффект при засухе, а в период проливных дождей добавка не вымывается из почвы, что актуально для Крыма в нынешних условиях дефицита воды, других южных регионов России и стран Африки, — сообщила старший преподаватель кафедры химических технологий Евгения Кузина.

Кроме того, удобрение будет полезно и северным районам. Предложение политтехников использовать в теплицах и на полях активаторов роста весьма актуально в условиях короткого вегетационного периода, бедных почв, невысоких летних температур и стресса у растений.

Предлагаемый продукт способствует синтезу хлорофилла и развитию корневой системы. Благодаря ему повышается содержание сахаров в плодах и улучшаются их вкусовые качества, а более высокий уровень магния в овощах может благоприятно сказаться на стрессоустойчивости потребителей в условиях долгой полярной ночи и нехватки витаминов, заявили химики. ●

ПРИОРИТЕТ/Борщевик необходимо уничтожить комплексно

Остановить захватчика

Максим Северов

Зонтичный сорняк занимает в Пермском крае почти 93 тысячи гектаров. Борщевик имеет свойство быстро распространяться, захватывая все новые территории, поэтому в регионе разработана комплексная программа борьбы с опасным растением.

По данным регионального минсельхоза, 82 процента площадей, заросших сорняком, относятся к землям сельскохозяйственного назначения. Шесть процентов — это территории населенных пунктов, десять — лесной фонд, три процента — полосы отвода дорог.

Ранее средства на борьбу с борщевиком Сосновского из краевого бюджета направлялись муниципалитетам. Именно они заключали контракты с подрядчиками и контролировали исполнение договорных обязательств. Всего за последние три года удалось обработать порядка 5,7 тысячи гектаров земель. При этом работы зачастую проводились не вовремя, что снижало их эффективность.

С 2023 года подход к организации мероприятий по борьбе с борщевиком изменен. В первоочередном порядке сорняк выкашивают в пяти муниципалитетах, где проживает больше половины населения края: Пермском муниципальном, Добрянском, Нытвенском, Краснокамском и Пермском городских округах. По оценке специалистов, на территории этих муниципалитетов опасным растением засорено около 30 тысяч гектаров.

Организация работ возложена на единого оператора — краевое учреждение «Центр развития агробизнеса». Государственные контракты на устранение борщевика механическим способом заключены на сумму почти 80,8 миллиона рублей.

Первый этап работ провели в мае, второй продлится до начала августа, третий — с 10 августа по 10 сентября.

На региональном уровне приняты изменения в законодательство, предусматривающие штрафные санкции за неисполнение обязанностей по устранению опасного растения. ●

ДАННЫЕ ПО ПОСЕВНОМУ СЕЗОНУ 2023 ГОДА, ТЫС. ГЕКТАРОВ

Источник: Минсельхоз ПК



Между тем

С 2023 года в Пермском крае реализуется новая региональная мера поддержки, направленная на создание условий для развития агрохозяйств рыбохозяйственной отрасли. Субсидией на возмещение части затрат на производство и реализацию товарной рыбы могут воспользоваться сельхозпроизводители, реализующие продукцию собственного производства через федеральную систему контроля ФГИС «Меркурий». Компенсировать за счет господдержки можно будет часть затрат на корма и кормовые добавки, электроэнергию, содержание и ремонт имущества комплекса, используемого в производстве. Всего на эти цели предусмотрено 7,1 миллиона рублей.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРОЧНОЙ КАМПАНИИ

Источник: Минсельхоз ПК

озимые зерновые культуры с 20 июля	яровые культуры с 28 июля
картофель с 20 августа до 10 сентября	овощи открытого грунта в сентябре-октябре

ПОДРОБНОСТИ/В регионе меняется порядок сертификации семенной продукции

Протокол по новой схеме

Петр Громов

Сентября в России вступает в силу новый закон о семеноводстве. В соответствии с ним показатели посевных и сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений будут определяться аккредитованными в национальной системе аккредитации испытательными лабораториями. В этом и заключается главное новшество.

Наша лаборатория прошла процедуру аккредитации — ответственность приказ мы получили 21 июня, нас внесли в реестр аккредитованных лиц. Чтобы получить данный статус, наши сотрудники прошли сертификацию в независимом органе по подтверждению компетентности персонала.

Для проведения испытаний и измерений мы приобрели современное оборудование, соответствующее всем необходимым требованиям и нормам. Например, весы для отбора образцов и современный сушильный шкаф. В целом лабораторное оборудование у нас стало больше, значит, повысится и производительность — в планах филиала проверить на посевные качества достаточно большой объем семян. Мы отремонтировали помещения, теперь они тоже соответствуют требованиям Росаккредитации, расширили штат сотрудников лаборатории, в связи с чем изме-

нилось и штатное расписание филиала.

Как изменится порядок работы учреждения с сентября?

Александр Широков: Раньше у нас были районные лаборатории. И работа между ними распределялась более или менее равномерно. Сейчас же аккредитованная лаборатория только одна, в Перми. И нагрузка, что



ПОСЕЛКОСЦЕНТР

Наиболее важные параметры качества семенного материала — всхожесть, чистота и влажность.

делилась между сотрудниками районных лабораторий, теперь полностью перейдет к аккредитованной лаборатории.

А нагрузка достаточно велика. Этот фактор необходимо учитывать сельхозпроизводителям — начинать с нами взаимодействовать как можно раньше, чтобы вовремя полу-

чить результат на соответствие требованиям законодательства используемых для посева семян.

Плюс создания аккредитованных лабораторий в том, что в стране сформирован единый банк данных исследований. Мы пришли к унифицированной системе: все подчиняется единым правилам и подходам. Документация стала прозрачной, любой сертификат есть в электронном виде, он завершен, подделка его невозможно.

Простой пример: прежде отбор проб семян могло производить само сельхозпредприятие, сейчас же, если необходим протокол испытаний, такую работу осуществляет сотрудник лаборатории.

Ожидается ли какие-то сложности в связи со вступлением в силу новых норм закона?

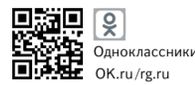
Александр Широков: Главная сложность — нагрузка. Нужно успеть выполнить все необходимые работы, а их объем очень большой. Причем это касается не только нас, но и сельхозпредприятий, так как временная вилка, отпускаемая на исследование, весьма ограничена. Нам всем нужно привыкать к новому темпу. К тому же теперь аграриям Прикамья надлежит обращаться в Пермь, и многим придется преодолевать значительные расстояния. Районные отделы филиала, кстати, продолжают функционировать. Это связано с проведением работ по фитосанитарному мониторингу сельскохозяйственных угодий.

По каким параметрам вы оцениваете семена сельхозпредприятий при проведении анализа?

Александр Широков: Важнейшие параметры качества семенного материала — всхожесть, чистота и влажность. Немаловажным показателем качества зерновых является масса тысячи семян — критерий, который помогает правильно высчитать норму высева той или иной культуры на единицу площади.

В чем заключается работа отдела защиты растений, для чего нужен фитосанитарный мониторинг и как он проводится?

Александр Широков: Чтобы оценить фитосанитарное состояние угодий, необходимо вовремя определить присутствие вредителей в посевах, их видовой состав, наличие болезней и сорняков. О результатах мониторинга филиал уведомляет производителей, а они принимают решение о необходимости проведения защитных мероприятий. ●



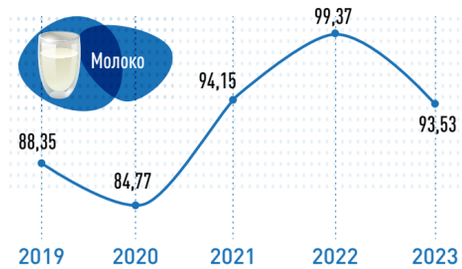
ПРОБЛЕМА/Это лето может стать критическим для производителей молока На голодном пайке

Петр Громов
С непростой ситуацией столкнулись пермские сельхозпроизводители. С одной стороны, по ним наотмашь бьют рыночные условия, с другой — засуха, которой в Прикамье не было за все время метеорологических наблюдений, а это 140 лет.

Чужие молочные реки
В марте этого года крупные переработчики молока по всей стране, в том числе в Пермском крае и Удмуртии, начали снижать закупочные цены, мотивируя это тем, что произошло затоваривание. Причины много, одна из них — крупные поставки молочной продукции из Беларуси.

В прошлом году себестоимость молока в Прикамье оценивалась в 26–27 рублей за килограмм, до начала марта закупочная цена составляла 35 рублей. С 1 июня она упала до 26 рублей без НДС. Причем себестоимость молока значительно выросла и продолжает расти. Назвать конечную цену можно будет только в конце нынешнего — начале следующего годов. А переработчики заняли самую простую позицию из всех возможных: не хочешь сдавать молоко на наших условиях — не сдавай.

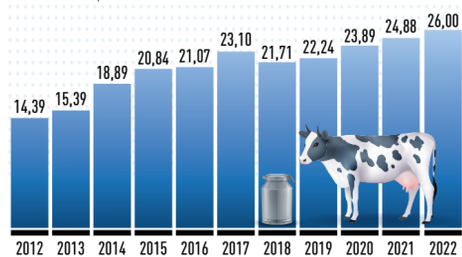
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕН НА ПИТЬЕВОЕ ЦЕЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗОВАННОЕ МОЛОКО 2,5–3,2% ЖИРНОСТИ, РУБЛЕЙ ЗА ЛИТР



Эту проблему участники отрасли довели до сведения краевых властей, профильных министерств и ведомств еще в середине апреля. Попросили в рамках уже действующих мер поддержки компенсировать выпадающие доходы. Однако вопрос до сих пор остается без ответа. Местные сельхозпроизводители несут ощутимые финансовые потери.

ртов, особенно от коров, дающих не очень много молока. Ранее заготовленные кормовые культуры до сентября-октября, а свежие слишком мало. Придется либо урезать рацион животным, либо кормить в прежнем режиме, но тогда до весны фуража просто не хватит. Купить корма на стороне вряд ли получится — засуха ударила и по соседним аграрным

ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ (В СРЕДНЕМ ЗА ГОД, РУБЛЕЙ ЗА ЛИТР)



Математика проста: минус девять рублей с килограмма, к примеру, для хозяйства, где надаивают 10 тонн молока в сутки, выльются в колоссальные убытки уже к концу текущего года. В сутки — 90 тысяч рублей, в месяц — 2,7 миллиона, по результатам года — свыше 32 миллионов рублей. У многих опускаются руки.

То мороз, то жара

Нынешняя весна и лето, говорят метеорологи, — настоящая аномалия. Июньские заморозки привели к тому, что почти на всей территории Прикамья пострадала значительная часть основных силосных культур, в том числе кукурузы и клевера. Кое-где кукуруза и вовсе замерзла, ее пришлось специально пересевать, а аграриям — закупать восстанавливающие удобрения, чтобы спасти хоть что-то. Все это дополнительные расходы. Низкие ночные температуры практически остановили рост тех же клевера и козлятника. Косить было нечего. К тому же заморозки в регионе прошли на фоне почти полного отсутствия дождей.

Второй акт — после холодов пришла беспощадная жара. И тоже без дождей. Уже в полтора десятка районов Пермского края объявлен режим ЧС по засухе. По предварительной оценке, на сегодняшний

регионам: Татарстану и Башкирии, а также по Удмуртии и даже Свердловской области. Поэтому в пермских хозяйствах готовятся к неизбежному сокращению молочного стада.

В погоне за маржой

Крупные федеральные ретейлеры, пришедшие в Прикамье, стали причиной еще одной проблемы. В прошлом десятилетии традиционная розница делала наценку 15–20 процентов, а присутствовавшие тогда на рынке сети — 30–40. Сегодня надбавка доходит до 100 процентов на сыры, сливочное масло, творог и спреды, на молоко и кефир — до 50 процентов.

Переработчики молока, удовлетворяя пожелания торговых сетей, удешевляют продукты, заменяя молоко на растительные жиры, в том числе пальмовое масло. В итоге потребление в молоке начинает снижаться, покупатели под видом качественной за высокую цену подсовывают откровенно неоплезную продукцию. Спрос падает, а его отсутствие опять же бьет по молочникам. Совокупность всех этих факторов и привела к текущему критическому состоянию целой агропромышленной отрасли.

Тревожные звонки появляются уже осенью — в крае будут ощущать не хватать молока. ●

АКЦЕНТ/Помощь сельхозпроизводителям Прикамья надо увеличить

Фирменный регион

Константин Бахарев

О том, какие меры нужны для успешного развития сельского хозяйства в Прикамье и как привлечь работников на агропромышленные предприятия, рассказал депутат краевого Законодательного собрания, член рабочей группы по развитию законодательства в сфере агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий Пермского края Николай Благоев.

Николай Евгеньевич, в этом году на Западный Урал обрушилась небывалая засуха. Какой выход в этой ситуации искать сельхозпредприятиям, как спасти урожай?

НИКОЛАЙ БЛАГОЕВ: Прикамье — зона рискованного земледелия, и год на год не приходится. В прошлом сезоне погода была идеальной для сельского хозяйства, дожди шли как по заказу. И урожай собрали отменный. Нынешняя ситуация резко изменилась. Метеорологи сообщили, что такой засухи у нас не было 140 лет. Сейчас вода в реках находится на самом минимальном уровне и в кои-то веки вообще не было половодья. Уже примерно полтора десятка районов ввели режим чрезвычайной ситуации по засухе. Самое опасное не в том, что зерновые недоберем, а в том, что мы остаемся на зиму без кормов. Придется сокращать поголовье крупного рогатого скота. К сожалению, на погоду мы повлиять не в силах, так что придется оказывать необходимую помощь сельхозпроизводителям со стороны государства. Осенью, когда будет понятен размер ущерба для сельского хозяйства, в режиме заседания рабочей группы по развитию законодательства в сфере агропромышленного комплекса будем прорабатывать меры поддержки сельхозпроизводителей.

Вы многие годы активно занимаетесь законодательской деятельностью, направленной на помощь агропромышленным предприятиям. В Пермском крае есть эффективные действующие программы, разработанные в том числе и в вашей области. Как обстоят дела в агропромышленности сейчас, какие дополнения в эти проекты вы предлагаете?

НИКОЛАЙ БЛАГОЕВ: У нас на самом деле есть прекрасные программы, участие в которых помогает развивать сельское хозяйство, добиваться хороших показателей. Но, как я уже говорил, несколько лет назад, финансовая поддержка должна оказываться всем фермерам. Всем, кто кропотливо и тщательно трудится на своей земле. Для развития семейной фермы у нас раньше давали по 10 миллионов рублей.

Я много раз выступал на эту тему, говорил, что такой суммы недостаточно. В соседних регионах уже давно ее повысили, а у нас только в прошлом году подняли до 15 миллионов. Уверен, что этого мало. Надо давать на развитие семейной фермы по 50 миллионов рублей, тогда будет толк. Или вот, например, проект «Агростартап». В этом году на участие в нем подали заявки 77 фермеров. А гранты получили только 22, по три миллиона рублей каждый. Отказали 45 аграриям, еще десять заявок отклонили. Я же считаю, что поддерживать материально надо каждого фермера.



Николай Благоев: Я уже седьмой год поддерживаю идею создания в Пермском крае разветвленной системы производства грубых кормов.



К тому же, чтобы получить грант на развитие сельского хозяйства, необходимо подготовить целую кипу документов, приложить к ним дополнительные бумаги и так далее. Конечно, хорошо, что в составлении документов помогает и министерство агропромышленного комплекса Пермского края, и Центр развития агробизнеса. Но все равно у фермера не очень много свободного времени, чтобы ходить по инстанциям. Да и управлять ему легче с коровами или овцами, чем с бумагами. Надо понимать, что не все фермеры юридически подкованы, они не для того сельским хозяйствам занимаемся пришли, чтобы в документах тонуть.

Вот были и есть такие случаи. Дали фермеру целевой грант на покупку, скажем, косилки или зерна. А он на эти деньги купил себе автомобиль. И когда его привлекают за нецелевое использование государственных средств, фермер понять порой не может, в чем провинился. Ведь ему машина для хозяйства нужна, а его ответственности привлеки. Потому, на мой взгляд, следует видоизменить саму систему поддержки сельхозпроизводителей. В рамках рабочей группы по развитию законодательства в сфере агропромышленного комплекса мы будем рассматривать эти вопросы.

Что вы имеете в виду? Что следует поменять в этой области?

НИКОЛАЙ БЛАГОЕВ: Я бы поменял грантовую систему на прямые выплаты за конкретно сданную продукцию. Тогда не было бы обмана и беготни за теми, кто получил грант. Надо, чтобы министерство агропромышленного комплекса или уполномоченная им организация заключали прямые договоры с фермерами на поставку продукции.

Допустим, сельхозпроизводитель обязался поставить на рынок десять тонн говядины. Средняя ее цена — 500 рублей за килограмм. А государство покупает у него по 600 рублей. Вот это и будет прямая конкретная помощь и поддержка фермеру. Все видно, все прозрачно. Как только поставил последний килограмм мяса, тут же на счет приходит вся сумма. Это и есть дотация от государства. Это и есть та самая плановая экономика в области сельского хозяйства, от которой мы в свое время отказались, тогда как сейчас она широко применяется в той же Европе.

И не надо никакие гранты выгваривать, с документами бегать, время терять. Еще такой

нюанс — фермерам некогда самим торговать. А тут бы приехать, забрали мясо, рассчитались, и все. Если недопоставил оговоренную в договоре продукцию, то извини, получишь меньше. Не хватает — покупай у соседей, но уговор надо выполнять. Еще один плюс такого дотирования в том, что мы убрали бы спекулянтов. Сейчас они ездят по краю, скапуют тех же баранов и коров на мясо, а цены сами диктуют. При прямом дотировании со стороны государства ничего подобного не было бы.

Сегодня популяризируют такое направление, как агротуризм. Каким вы видите развитие в этой области?

НИКОЛАЙ БЛАГОЕВ: В крае агротуризм пока развит слабо. Это все-таки занятие для среднего класса. Потребуются еще лет десять, чтобы это направление развилось в мощную, самодостаточную отрасль сельского хозяйства. Нужны хорошие гостевые дома, инфраструктура соответствующая, ведь люди привыкли к комфорту.

Но самое главное в этом не просто на курочек или овечек поглядеть. Агротуристы хотят увидеть, как делается, например, сыр или козленое мясо. И они не просто отдыхать должны, а выбирать поставщиков продуктов. Съездив житель Перми на одну ферму, на другую, определился, где ему что по вкусу, увидел условия, в каких делается продукт. И все, он становится покупателем, что только на благо фермерским хозяйствам. Именно в этом я вижу перспективу агротуризма. У нас уже есть такие хозяйства в Суксуне, в Добрянке, в других районах. Отрасль понемногу развивается на пользу как фермерам, так и потребителям их продукции.

Несмотря на различные неурядицы, сельское хозяйство в Пермском крае и в России в целом развивается довольно успешно. Но, может быть, имеет смысл кое-что изменить, внедрить новшества, которые станут основополагающими в агропромышленном комплексе Прикамья?

НИКОЛАЙ БЛАГОЕВ: Да, это так. Сейчас прорабатывается, скажу без преувеличения, прорывная идея, выдвинутая талантливейшим пермским ученым в области сельского хозяйства Иваном Огородовым, руководителем нашего научно-исследовательского института сельского хозяйства. Так вот, он предлагает развивать в Пермском крае производство грубых кормов или гранулированной травяной муки.

Наш регион всегда был богат сеном, даже в самые засушливые годы. Зерновые на Западном Урале растут очень плохо, климат для них неподходящий. А грубые корма — хорошо. Поэтому надо делать Пермский край специализированным по производству гранулированной травяной муки. Конечно, не стоит отказываться и от других видов производства, но примерно половина всей сельскохозяйственной продукции Прикамья должна приходиться на долю грубых кормов.

И для этого у нас есть все условия. Взять тот же козлятник, прекрасное бобовое кормовое растение. Он здесь очень хорошо растет и без всякого ухода практически. Вот и пускать этот козлятник на переработку. Грубые корма пользуются огромным спросом во всем мире. Их с удовольствием потребляют домашний скот и птица, от верблюда до курицы. В Пермском крае действуют два завода по производству гранулированной травяной муки. В поселке Сыльва и в Чайковском. Вся продукция этих предприятий уходит буквально скопеем. И нам надо открыть еще десятка три небольших таких небольших

Грубые корма с удовольствием потребляет домашний скот и птица, от верблюда до курицы.

производств. Чтобы сдатчики сена, козлятника, других ингредиентов для грубых кормов далеко не ездили. Накопили, сдали, сразу получили деньги. Тот же козлятник можно косить два раза в году. Он не только является замечательным сырьем для производства кормов, но еще и обогащает почву азотом, служит медоносом для пчел. Пыльцу с него они собирают до сентября. Поэтому я уже седьмой год поддерживаю идею создания в крае разветвленной системы производства грубых кормов.

Наш регион должен стать фирменным их производителем, в этом я глубоко убежден. Кстати, так можно решить еще одну проблему, связанную уже с лесным хозяйством. В Прикамье большие порубки древесины. Но лесозаготовителям не нужны, к примеру, еловые ветки и верхушки. А ведь их можно добавлять в те же грубые корма, это сделают их высококачественными. Еще один очень важный момент. Заводы по производству гранулированной травяной муки нужно ставить на берегах Камы, Чусовой, других судоходных рек. Тогда на логистику придется минимум затрат. Грубые корма произвели, погрузили с причала на баржи и отправили вниз по Каме, Волге в наши южные регионы. Да и не только туда. Все страны бассейна Каспийского моря с удовольствием купят такую продукцию, она везде востребована.

Кто же станет заниматься заготовкой этих кормов? Ведь сельхозпредприятия и так загружены работой, производством мяса, молока, растениеводческими культурами.

НИКОЛАЙ БЛАГОЕВ: В настоящее время в сельском хозяйстве наблюдается очень большой дефицит рабочей силы. Людей не хватает просто катастрофически. Особенно механизаторов. Но если проехать по деревням, то можно увидеть, что почти в каждом третьем дворе стоит трактор, есть и навесное оборудование для него. Причем зачастую техника простаивает.

А если дать понять людям, что они могут заработать, причем без особых усилий, на сдаче сырья для гранулированной травяной муки, они начнут действовать. Два раза в году надо только выехать в поля, скосят тот же козлятник, привезти его в приемный пункт перерабатывающего завода — и деньги в кармане. Причем рассчитываться надо с ними сразу. Привез, сдал, взвесили, и тут же деньги поступили на банковскую карту.

К сожалению, надо отметить: пока работа в сельском хозяйстве не очень престижная и многие полагают, что заниматься ею не стоит. Но и другого занятия себе не находят. А в случае заготовки кормов больших трудов не надо. Два раза в год накопил трав, сдал и сразу получил расчет. При этом у людей снова появится интерес к труду.

Сначала они начнут зарабатывать на довольно простых, по существу, заготовках сырья для грубых кормов. Потом и дальше начнут двигаться. Нам необходимо разбудить в людях желание работать, но надо, чтобы они еще и неплохо получали за свой труд. Вот тогда они увидят выгоду и поймут, что сельское хозяйство может приносить хороший доход. Если мы пойдем в этом направлении, то через несколько лет весь край будет занят посевами козлятника, потому что он приносит неплохой доход. И наш Пермский край, повторюсь, должен стать фирменным регионом по выпуску грубых кормов. Для развития такого производства у нас есть все. ●

ГОСПОДДЕРЖКА/В крае прорабатывают новые возможности агролизинга для предприятий АПК

Эффективно и доступно

Александр Добрянский

По данным Минсельхоза РФ, по итогам 2022 года регион занял первое место в ПФО по темпам обновления предприятий парка тракторной техники.

Это стало возможным благодаря реализации соглашения между Прикамьем и компанией «Росагролизинг», подписанным в 2021 году. Документ предполагает сотрудничество в сфере технической модернизации предприятий АПК, и сегодня это партнерство расширяется.

По словам губернатора Пермского края Дмитрия Махонина, создание условий для технического перевооружения и обновления парка сельхозтехники в отрасли является одной из ключевых задач. Сегодня в наличии у пермских сельхозтоваропроизводителей порядка восьми тысяч единиц техники.

В конце 2021 года в Прикамье были усовершенствованы инструменты поддержки аграриев в части технического перевооружения. Акцент был сделан на лизинг как одном из самых эффективных и доступных финансовых инструментов приобретения оборудования для АПК. В частности, для обеспечения господдержки в три раза увеличили субсидии на сельхозтехнику при покупке в лизинг. Они составили 30 процентов от отечественной и 20 — для импортной техники.

В результате по итогам 2022 года удалось сократить изношенность тракторной техники сельхозпредприятий региона с 90 до 73 процентов.

Как отметил руководитель «Росагролизинга» Павел Косов, Пермский край остается важным партнером компании уже более 20 лет. За это время в агропромышленную отрасль инвестировано свыше 2,6 миллиарда рублей и поставлено 843 единицы техники.

Сегодня регион заинтересован во внедрении инструментов лизинга и помимо непосредственно обновления сельхозтехники. Это обеспечит комплексный подход к реализации инвестиционных в сфере АПК, в частности использование данного механизма подходит для приобретения оборудования при создании товарно-молочных ферм. ●

ЭКОЛОГИЯ/В Каму выпустили более 70 тысяч мальков стерляди

Сохраняя богатство природы

Максим Северов

Экологи компании «Уралкалий» выпустили в Камское водохранилище более 70 тысяч мальков стерляди. Молодь рыбы выращена в специализированном рыбноводном хозяйстве, а ее выпуск в естественную среду обитания был организован при участии представителей Волго-Камского территориального управления Росрыболовства.

Всего в рамках реализации мероприятий по восполнению водных биоресурсов в период с 2015 по 2023 год экологи «Уралкалия» выпустили в Камское водохранилище более 570 тысяч мальков стерляди и более 13 тысяч мальков щуки.

— В рамках реализации ESG-стратегии «Уралкалий» ведет производственную деятельность в соответствии с лучшими экологическими практиками. В своей работе мы соблюдаем все требования природоохранного законодательства и уделяем значитель-

«Уралкалий» стремится минимизировать негативное воздействие на окружающую среду

ное внимание проектам, направленным на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, — говорит начальник управления по охране окружающей среды ПАО «Уралкалий» Юлия Манзий. — Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов положительно влияет на экологический баланс фауны Камы и позволяет сохранять популяцию ценных пород рыб.

Напомним, ранее Российский союз промышленников и предпринимателей в очередной раз включил «Уралкалий» в список российских компаний — лидеров в области устойчивого развития, корпоративной ответственности и отчетности. По итогам 2022 года «Уралкалий» сохранил свои позиции в высшей группе А ESG-индексов «Ответственность и открытость» и «Вектор устойчивого развития». ●

Справка «РГ»

Стерлядь — единственная рыба семейства осетровых, обитающая в Пермском крае. Занесена в Красную книгу РФ и Красную книгу Пермского края. Ее вылов запрещен. Транспортировка мальков до запланированного места выпуска осуществляется в специальных контейнерах, обеспечивающих их высокую сохранность и оптимальные условия на всех этапах перевозки. При выпуске молоди рыбы в акваторию учитывается температура воды в водоеме и наличие кормовой базы.



В Камское водохранилище выпущено уже более 570 тысяч мальков стерляди и свыше 13 тысяч мальков щуки.

МЕЖДУ ТЕМ

В Республике Татарстан выделили субсидию на возмещение части затрат на один килограмм реализованного в марте и апреле 2023 года товарного молока по ставке два рубля. Помощь распространяется на сельхозорганизации и крестьянско-фермерские хозяйства. Результатом должно стать сохранение у получателя выплаты на 31 декабря текущего года поголовья коров на том же уровне, что и 1 мая. В целом размер субсидии составил 523,2 миллиона рублей.