



Работает «спецназ»

# Обратной дороги нет несколько часов из жизни астраханского фермера

**Фермера Камиля Галимзяновича Сахабиева** мы застали сидящим в кресле. Правда, вида оно было явно не кабинетного. Да и стояло не в помещении, а в чистом поле, хотя и под деревянным навесом. Рядом — крошечная временка.

Монотонно гудел мощный напольный или, точнее сказать, наземный вентилятор. Он был как нельзя кстати, поскольку столбик большого термометра, висящего здесь же, показывал плюс 44 °С — в тени, хотя до полудня было еще несколько часов.

С одной стороны поля доносился шум работающих тракторов. На другом его участке бригада разнорабочих — своеобразный «спецназ», как представил ее позднее сам Камиль Галимзянович, ухаживала за растениями томата.

Это хозяйство мне рекомендовала посетить **генеральный директор ООО «Гавриш-Астрахань» Наталья Геннадиевна Ампилова**, вместе с которой мы сюда и приехали. По дороге моя спутница успела вкратце рассказать о нем. **Крестьянско-фермерское хозяйство «Мозохин»**, расположенное близ **села Килинчи**, принадлежит **Николаю Викторовичу Мозохину** и **Камилю Галимзяновичу Сахабиеву** и считается в **Приволжском районе Астраханской области**

одним из самых крупных. При общей площади около 570 га, его пахотные земли раскинулись на 216 га. В открытом грунте здесь выращивают в основном лук, картофель, томат и морковь. На постоянной основе работают 3 механизатора и еще 34 сезонника: разнорабочие, в основном из Средней Азии. Из техники — экскаватор, 3 гусеничных и 6 колесных тракторов, две «Газели», «бычок» и грузовик МАН.

## Вопреки технологии

«Командный пункт» фермер выбрал удачно: поля перед ним как на ладони.

— Жара-то стоит какая, — волнуется Камиль Галимзянович. — И ничто не предвещает перемену погоды. Восьмой день уже высаживаем картофель. Компаньон в командировке, приходится управляться самому. Сiju вот и переживаю: работы еще непочатый край, вся техника в поле — 2 агрегата формируют гребни, один высаживает картофель, еще один разбрасывает удобрения. Если хотя бы одна из машин выйдет из строя — картошка попросту «сварится». И так неприятностей хватает. На днях, например, «полетела» в тракторе шестеренка стоимостью около 20 тысяч рублей. За новую запросили 100% предоплаты, а денег нет, по-

скольку прошлый год для хозяйства оказался непростым: ни погоды не было, ни цены на овощи. Пока решал проблему, двое суток картофель не высаживали. Затем рассыпались подшипники у двух гребнеобразователей: хорошо еще, что не одновременно — едва достал нужные. Да что там говорить: выращивать картофель вопреки не только существующей технологии, но и самой природе — дело нешуточное.

Оказывается, не то что при 40 °С, уже при 27 °С картофель перестает расти и не образует клубней. Не случайно, что из более чем 1000 возделываемых сортов этой культуры для Астраханской области пригодны не более двадцати. Причем если в других регионах страны при выращивании картофеля максимально используют энергию солнца, то здесь, наоборот, прячут от него растения, стараясь сохранить влагу. Приспосабливают к местным условиям и технику, предназначенную для районов массового производства картофеля. Например, картофелесажалку для здешнего хозяйства изготовили за рубежом — с учетом пожеланий заказчика.

Иначе готовят в Астраханской области и поля под картофель. Если в





Фермер Камиль Галимзянович Сахабиев



Директор представительства компании «Гавриш» в Астраханской обл. Наталья Геннадиевна Ампилова

средней полосе корни многолетних сорняков, вывернутых при вспашке, «промораживают», оставляя на зиму, то здесь, наоборот — их выжигают июньской и июльской жарой.

Разумеется, выращивать картофель в сорокоградусную жару — дело хлопотное, начиная с посадки. Картофелесажалка высаживает клубни в почву не очень глубоко, а температура в поверхностном слое с каждым днем нарастает. Поэтому, если оперативно не сформировать над клубнями гребень, в котором температура более или менее стабильна и регулярно не поливать растения, то они попросту сварятся. Особенно много воды требуется при первом поливе.

В хозяйстве используют систему капельного орошения. Общая длина капельных линий, приходящихся на 1 га посадок картофеля, составляет здесь около 6,8 км, а на посевах лука они еще длиннее.

Воду берут из расположенного поблизости ерика — так здесь называют протоки. Квалификация местных специалистов такова, что четверых хватает на орошение 120 га пахотных земель: они и монтируют систему, и обслуживают ее, и производят полив.

## На дне морском

Выращивать овощи в открытом грунте в этих местах затратно — средств на 100 га требуется примерно столько же, сколько и на 5000 га зерновых. В копеечку обходится буквально все — полив, солярка, электроэнергия, подготовка полей. И прежде всего потому, что почвы здесь значительной частью солончаковые. По механическому составу — суглинки: от легких до тяжелых, а по химическому обеднены важнейшими элементами: практически отсутствуют азот, фосфор и калий. Своеобразие здешних земель объясняется тем, что когда-то они были морским дном, да и сегодня, кстати, расположены на 27 м ниже уровня моря, что само по себе уникально. Подобных территорий в мире единицы.

Однако при умелом подходе к делу урожаи здесь можно получать такие, какие и не снились фермерам средней полосы. Если говорить, например, о картофеле, то до 50 т/га, а на отдельных участках и вовсе — 57 т/га.

— В прошлом году произвели столько лука, что девать было некуда. И продавали его, и просто раздавали — ветеранам, в больницы и школьные столовые, и все равно осталось немерено, — рассказывает Камиль Галимзянович. — Правда, особой

радости от этого не испытываю, скорее — горечь, поскольку значительную часть урожая пришлось оставить в поле. Другое дело, что высоким урожаем лишний раз продемонстрировал умение выращивать эту овощную культуру, что лично для меня вопрос принципиальный, ведь именно из-за лука я, собственно, и оказался в здешних краях семь лет назад.

Родом Камиль Галимзянович из татарстанской Бугульмы, где и начал заниматься предпринимательством. Сначала автоперевозками, затем сельским хозяйством — выращиванием овощей в открытом грунте. И получалось у него все, только вот с луком возникали проблемы. Тогда-то и решил доказать, и прежде всего самому себе, что по плечу ему возделывать и эту овощную культуру. Правда, пришлось сменить регион и перебраться в Астраханскую область, потому что от коллег Камиль Галимзянович слышал, что некоторые овощи в этих местах дают урожай даже дважды в год, поскольку на 1 м<sup>2</sup> здесь приходится 44 кДж солнечной энергии в год (для сравнения, в Татарстане этот показатель едва доходит до 7 кДж/м<sup>2</sup>).

Вместе с партнером взяли в аренду участок общей площадью 500 га. Правда, работать на нем сразу было

нельзя: он почти весь порос лесом. Пришлось изрядно потрудиться, пока выкорчевали все деревья.

## В дружбе с фирмой «Гавриш»

Одной из основных овощных культур, которую взялся выращивать Камиль Галимзянович на новом месте, стал, конечно же, лук. И уже первые его урожаи подтвердили высокий профессионализм фермера, хотя и стоили ему немалых затрат.

— Добиться желаемого результата мне во многом помогла российская селекционно-семеноводческая компания «Гавриш», — вспоминает Камиль Галимзянович. — Ее сорта лука, которые я приобрел практически сразу же после переезда сюда, показали себя самым лучшим образом: и урожайность высокая, и товарные качества отменные, и технология выращивания простая. Особенно понравился мне сорт лука с красными чешуями — Прометей, даже глаза режет — такой яркий. И покупателям он пришелся по вкусу.

А еще Камиль Галимзянович третий год подряд выращивает в открытом грунте гибриды томата компании «Гавриш» — F<sub>1</sub> Баскак и F<sub>1</sub> Агрессор, причем прямым посевом в грунт, чтобы не тратиться на рассаду. Правда, рано их высевать не удастся из-за особенностей рельефа местности — не просыхает почва. Созревают томаты в сезон, когда их кругом и без того достаточно, однако благодаря высокой урожайности, хорошим товарным качествам, а также отсутствию дополнительных расходов, связанных с выращиванием рассады, фермер практически всегда остается в выигрыше. И пусть они не приносят ему основного дохода, зато надежно дают деньги без особых затрат, поскольку не требуют особого ухода и не отвлекают от выращивания других культур.

В прошлом году Камиллю Галимзянович вместе с генеральным директором компании «Гавриш-Астрахань» Натальей Геннадьевной Ампиловой, которая как опытный специалист еще и консультирует фермера, высадили



Установка системы капельного орошения

для испытания в открытом грунте сразу 16 гибридов томата селекции фирмы «Гавриш». Урожайность они показали высокую, а 3 из них, в том числе F<sub>1</sub> Мадера — даже рекордную для этой группы гибридов: в пересчете на поливной гектар она составила около 140 т/га.

Впрочем, и по другим овощным культурам результаты хозяйство показывает хорошие. Немалая заслуга в этом принадлежит и местным механизаторам.

— Они у меня асы, — не без гордости констатирует Камиль Галимзянович. — Особенно Володя Козлов, с которым я работаю уже 6 лет, и Андрей Лаптев, он у меня еще и сварщик. Владимир Козлов, кстати, в 2005 году был признан лучшим пахарем района. Он обрабатывает поле, будто землю расписывает — ровные гребни и борозды без огрехов, и так в каждом загоне. А Андрей нарезает гряды так, как никто больше пока не умеет. Причем делает это на самых высоких скоростях: будь у его МТЗ 10-я передача, он бы и на ней работал.

## В режиме экономии

Однако доходы от предпринимательской деятельности Камиллю Галимзяновичу получает все же не самые высокие, несмотря даже на завидную урожайность выращиваемых им культур. Все дело опять же в специфике местности,

не позволяющей производить раннюю продукцию. Поэтому овощи ему приходится реализовывать в сезон, когда цены на них невысоки: много не заработаешь. Банки же требуют под кредиты такие залоговые базы, которых здесь и в помине нет: все уже давно заложено и перезаложено.

— Экономим буквально на всем, — не скрывает озабоченности Камиль Галимзянович. — И прежде всего, сокращаем расходы на производство. Все возможное стремимся сделать сами. Например, ящики для овощей: их нам требуется около 20 000. Для их изготовления купили станки, обучили людей, арендовали в Кировской области лесную делянку и доставляем оттуда материал собствен-

ным транспортом. Зато теперь ящики обходятся нам чуть ли не вдвое дешевле: экономим до полумиллиона рублей в год. Самостоятельно изготавливаем и контейнеры под лук и картофель. Сами смонтировали вентиляцию, осталось довести ее до ума, но опять же — не хватает денег. Сконструировали также разбрасыватель минеральных удобрений: ничего подобного в продаже за такую цену нет. Он разбрасывает удобрения не по всему полю, а вносит их в нужное место — локально. Экономия значительная, учитывая дороговизну удобрений. Да будь у меня средства, сколько можно было бы сделать всего! И сначала я освоил бы десятки гектаров пустующих ныне земель — техники для этого хватает да и семян тоже. Поставил бы, наконец, теплицы. Стал бы выращивать все что захочу — огурцы, например, поскольку в настоящее время это занятие мне не по карману.

А пока что Камиллю Галимзяновичу приходится выбирать, что выращивать — с учетом имеющихся средств. В начале этого года, например, 55 га он засеял луком, 46 га — поздним картофелем, 5 га — морковью и 8 га — томатами. Последние, кстати, выращивает как под заказ (продукция, убранный с 3 га, пойдет на один из местных консервных заводов, а остальную фермер отправит для засолки в Нижний Новгород — предоплату оттуда





Изготовление ящиков для овощной продукции



К.Г. Сахабиев (справа) проверяет работу нового трансформатора

уже произвели), так и для продажи на рынке: особой популярностью у покупателей пользуется сорт Баскак.

И, тем не менее, даже испытывая острый дефицит денег, в хозяйстве изыскивают любую возможность для модернизации производства. Не так давно, например, ввели в эксплуатацию современное хранилище с отдельной камерой для семенного материала, в котором можно разместить до 700 т овощей. Вот-вот начнут строительство небольшого предприятия по производству удобрений.

— Выручают земляки и просто хорошие люди, — продолжает Камиль Галимзянович. — Не так давно, например, у нас произошла серьезная поломка одного из трансформаторов мощностью 400 КВт. Средств на его починку как всегда не было, а время поджимало. Обратился за помощью к землякам, и уже через несколько дней получил от них новый трансформатор. А на казанском вертолетном заводе по моим эскизам усовершенствовали гребнеобразователь: как-никак по одной из профессий я специалист по автоматике и телемеханике. Да и вообще считаю: с техникой сегодня надо дружить. А еще выручают местные власти. Например, **глава администрации Приволжского района Ринат Ибрагимович Уталиев** прислал нам однажды горячее — целый бензовоз,

когда мы не могли купить его из-за отсутствия средств. Разумеется, позже мы вернули долг. Как местный житель Ринат Ибрагимович хорошо понимает проблемы фермеров. Кстати, немалые надежды в этом плане я возлагаю на нового министра сельского хозяйства России — человека, знающего о земледелии не понаслышке.

### Когда работа — во благо

Однако чтобы держаться на плаву Камиллю Галимзяновичу приходится не только экономить на всем, но и «включать» самому — с раннего утра до позднего вечера. В сезон, например, его рабочий день начинается в половине пятого утра.

— Проснулся как-то Камиль Галимзянович, как обычно — чуть свет, — с улыбкой вспоминает Наталья Геннадьевна Ампилова. — Вышел, посмотрел на свои поля и звонит мне по-приятельски: как, мол, отнесусь к его решению вспахать участок поля еще и за бугорком? На часах, как сейчас помню, было тридцать пять минут пятого.

Я не удержался и задал Камиллю Галимзяновичу вопрос, который волновал меня чуть ли не с самого начала нашего разговора: что же заставляет его преодолевать столько трудностей, если все они, в конечном итоге, компенсируются материально не так, как хотелось бы?

— Был в советское время такой популярный актер Николай Олялин, — немного подумав, ответил мой собеседник. — Фильмы, в которых он снимался, я всегда смотрел с удовольствием. Один из них назывался «Обратной дороги нет». Похожая ситуация сложилась и у меня: как впрягся когда-то в фермерство на астраханской земле, так и тяну эту нелегкую лямку до сих пор, да и дальше буду. Знаете, у татар есть такая народная мудрость: человек, работающий много, долго не умирает. Отцу моему, например, далеко за восемьдесят, а он до сих пор за станком стоит: в Бугульме у меня производственная база, где ремонтируют и изготавливают сельхозтехнику. Не так давно я перенес серьезное заболевание, поэтому и стараюсь трудиться как можно больше. Давно заметил: чем больше работаю, тем лучше себя чувствую.

Наш разговор подходил к концу: Камиля Галимзяновича ждали дела. Усаживаясь в машину, я посмотрел на термометр — столбик перевалил уже за отметку 48 °С. По дороге оглянулся: предприниматель о чем-то оживленно разговаривал с бригадиром, энергично жестикулируя — его рабочий день был в самом разгаре. ●

**С.В. Борисов,**  
специальный корреспондент  
Фото автора