



# Чтобы корова ежегодно давала приплод...

Наталья АНТИПОВА,  
кандидат сельскохозяйственных наук

**В сентябре в ОАО «Племпредприятие «Воронежское» прошел XIII Всероссийский конкурс на лучшего по профессии среди операторов искусственного осеменения крупного рогатого скота. Соревновались 86 участников из 67 регионов страны. Судьи – ведущие специалисты в области воспроизводства, представители органов управления АПК субъектов Российской Федерации – назвали победителей в десяти номинациях.**



Победители конкурса

**В** ходе конкурса судейская комиссия оценивала работу в лаборатории, точность определения физиологического состояния органов репродукции коров, подготовительные операции, предшествующие осеменению, и практические навыки. Конкурсанты выдержали экзамен на знание теории, предоставили судьям первичную документацию и отчетность по искусственному осеменению обслуживаемого ими поголовья. При подведении итогов учли и производственные показатели хозяйств.

Абсолютным чемпионом конкурса стал С. Фатеев, оператор искусственного осеменения крупного рогатого скота из ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского района Воронежской области. Заслуженной наградой победителю стал автомобиль. Специалисты, занявшие первые места в десяти номинациях, получили дипломы и ценные подарки.

В номинации «Ректоцервикальный метод искусственного осеменения» лучшим признан оператор СПК «Зубцовский» Сергиево-Посадского района Московской области В. Коновалов.

Мы посетили хозяйство, где работает Виктор. Племенной репродуктор «Зубцовский» — небольшое, по современным меркам, предприятие, где содержат 300 коров черно-пестрой породы с высокой долей голштинской крови. С 2011 по 2013 г. продуктивность молочного стада выросла более чем на 1300 кг и составила, по данным бонитировки, 7928 кг. Выход телят на 100 коров (от 97 до 101) свидетельствует о высоком уровне управления технологическими процессами на предприятии и отличной квалификации оператора искусственного осеменения.

Приятно было видеть порядок везде и во всем: чистые, сухие и светлые скотные дворы, ухоженные коровы, крепкие, хорошо развитые телята. Две лаборатории (по одной на каж-





Слева направо: В. Лабинов (директор Депз животноводства МСХ РФ), В. Пикалов (генеральный директор ОАО «Племпредприятие «Воронежское»»), А. Спиваков (заместитель председателя правительства Воронежской области)



В. Коновалов

дой ферме) оборудованы превосходно, с соблюдением всех требований. Скрупулезно ведутся записи в журналах, на каждое животное заведены специальные карточки, позволяющие отслеживать и регистрировать события его жизни.

Виктор Коновалов, несмотря на молодость (еще нет и 30 лет), имеет опыт: работал техником искусственного осеменения в совхозе «Петровский» Ивановской области, а после службы в армии — в подмосковном ОАО «Ассортимент-Нива». В СПК «Зубцовский», где Виктор трудится последние пять лет, он совмещает обязанности оператора и бригадира фермы. Получил звание «Мастер животноводства первого класса», был неоднократным призером областных и республиканских конкурсов на лучшего по профессии, отмечен и другими наградами. Виктор ответил на наши вопросы.

— Как вы стали оператором искусственного осеменения? Что повлияло на ваш выбор?

— Я родился в деревне в Ивановской области и, когда был мальчишкой, с мамой часто приходил на ферму, где она получала молоко для детского сада. Мне нравилось наблюдать за животными. Когда я начал работать в хозяйстве, выбрал профессию техника искусственного осеменения.

Помочь корове восстановиться после отела, вылечить ее и получить приплод — очень важно. А какая радость —

рождение теленка! Мне нравится моя специальность, и я доволен, что приношу пользу хозяйству. Когда я пришел в «Зубцовский», выход телят был низким — около 60 на 100 коров. Сейчас он значительно выше.

— Где вы учились и намерены ли повышать квалификацию?

— Я учусь постоянно. Начинать с азов на ферме совхоза «Петровский», продолжил обучение в Ивановском институте переподготовки кадров агробизнеса, где получил специальность техника искусственного осеменения. Сейчас я студент шестого курса зооинженерного факультета РГАЗУ. Думаю и об аспирантуре.

Очень благодарен моим учителям. От профессора В. Казеева, например, я узнал о принципах ветеринарной акупунктуры и сейчас успешно применяю этот метод в лечении животных. Многому научился у специалистов, которые приезжают в племрепродуктор в качестве консультантов по вопросам воспроизводства.

— Передаете свой опыт коллегам?

— Когда меня приглашают в другие хозяйства, показываю, чему сам научился и что использую на практике. Участвую в районных и областных совещаниях животноводов. На Международной выставке AggroFarm в Москве метод применения акупунктуры в лечении гинекологических заболеваний у коров и телок, о котором я говорил в докладе, заинтересовал специалистов нетрадиционным подходом к решению проблем воспроизводства. На таких встречах много нового и полезного узнаю от ученых, ветеринарных врачей и своих коллег.

— Семя каких быков используете в своей работе? Контролируете ли его качество?

— Активность спермиев проверяю при каждой поставке племенного материала, результаты регистрирую в журнале. Строго следую непреложному правилу — оценивать качество спермы непосредственно перед осеменением.

В течение многих лет наше хозяйство приобретает семя высококлассных голштинских быков в ОАО «Московское» по племенной работе», и ни разу не возникло нареканий на качество и сроки доставки заказов. Сейчас на нашем стаде работают замечательные быки-улучшатели Мистер Крис-М, Опек-М, Фанетто-М, Рафаэль-М, Фанданго-М и молодые производители, оцененные по геному и поставленные на проверку по потомству, — К.Танго-М, Джаст-М, Шамри-М. Мне очень нравятся телята, полученные от быков этого предприятия, и по экстерьеру, и по развитию.

— Какие рекомендации вы дали бы молодым специалистам? Что считаете главным в работе?

— Основная цель оператора искусственного осеменения — получить крепких телят от здоровых маток и высококлассных быков, добиться, чтобы каждая корова ежегодно давала приплод. Для этого нужно создать такие условия, чтобы животные без осложнений перенесли беременность и быстро восстановились после родов. Здесь без совета и помощи ветеринарного специалиста не обойтись. Успех во многом зависит от слаженности в работе оператора, ветеринарного врача, зоотехника и всего коллектива фермы.

Специалисту по искусственному осеменению необходимо ежедневно не менее трех-четырёх раз осматривать стадо не только для того, чтобы выявить животных в охоте, но и чтобы отследить любые отклонения от нормы в их состоянии и поведении. Внимания требует каждая корова: и стельная,

и яловая, и новотельная. Следует интересоваться, в каких условиях они содержатся, какой корм получают.

Необходимо хорошо знать инструкцию «Искусственное осеменение коров и телок» и работать в соответствии с этим документом. Важно четко соблюдать правила по хранению и оттаиванию разбавленной спермы, по осеменению животных. Большое значение имеют состояние лаборатории, где нужно поддерживать чистоту и порядок, а также аккуратность в работе с документами, своевременность и точность записей.

Считаю, оператор должен обладать определенными чертами характера. В его действиях недопустима небрежность, ведь каждая ошибка может обернуться серьезной проблемой. Любовь к избранной профессии, постоянное повышение квалификации, творческий подход, пунктуальность, доброжелательность к коллегам, равнодушие ко всему, что так или иначе влияет на здоровье и воспроизводство стада, — основа успеха любого животновода и залог его дальнейших достижений.

Мы побеседовали и с главным зоотехником и ветеринарным врачом хозяйства А. Беляковой.

— Алла Николаевна, как вы оцениваете прошедший в Воронеже конкурс? Довольны ли результатами своего коллеги?

— Победу Виктора в одной из главных номинаций коллектив нашего хозяйства встретил с большой радостью, ведь важная составляющая его успеха — труд всех животноводов предприятия, помощь специалистов, которые подготовили его к мероприятию. Без преувеличения, соревнование принесло пользу всем участникам. Общение с лучшими в стране профессионалами в области воспроизводства и обмен опытом с коллегами очень важны: конкурсанты, судьи и организаторы получили полезные знания и нашли новых друзей.

Наше хозяйство — многократный участник региональных и республиканских соревнований на лучшего оператора искусственного осеменения. Особо запомнилась образцовая организация областного конкурса, который состоялся в городе Ногинске Московской области этим летом.

— СПК «Зубцовский» добился высоких показателей по продуктивности и воспроизводству поголовья. Какова роль оператора искусственного осеменения в совершенствовании племенных качеств стада?

— Искусственное осеменение — важнейшая составляющая племенной работы с животными. От профессионализма операторов искусственного осеменения, скрупулезного выполнения ими всех технологических операций, грамотного подхода и ответственного отношения к своим обязанностям, строжайшего соблюдения плана подбора быков к маточному поголовью зависит эффективность селекции стада.

— Сельская молодежь часто уезжает после школы в города. Чем может привлечь юношей и девушек специальность оператора искусственного осеменения животных?

— Для молодежи важны хорошая заработная плата, возможность получить жилье, продолжить обучение. Не последнюю роль играет престижность профессии. В сельском хозяйстве специальность оператора искусственного осеменения — одна из наиболее значимых и ответственных, и ее нужно широко популяризировать. Вот почему проводят различные соревнования на лучшего по профессии.



*А. Белякова и В. Коновалов на ферме*



*Группа судей на открытии конкурса*



*Работа в лаборатории. Оттаивание семени*

*Редакция журнала поздравляет всех победителей конкурса, а также руководителей и специалистов хозяйств, где прошло их профессиональное становление. А тем, кто выбрал нелегкий, но такой важный и нужный труд оператора искусственного осеменения, желаем успехов в работе и побед в будущих конкурсах.*

ЖР