

Агроплюс

Блеснули мастерством



Трудно переоценить роль этих специалистов среднего звена в успехах молочной отрасли района. Любый зоотехник вам скажет, что от техников-биологов, занимающихся в хозяйствах искусственным осеменением животных, зависит практически все - и воспроизводство дойного стада, и продуктивность коров. Так самой природой определено, что корова ежегодно должна принести по теленку, тогда и будет она лучше и весомей доиться. А вот тут-то все зависит от профессионального мастерства техника-биолога. Если оператора машинного доения, а проще говоря доярку, относитель-

На базе племенного завода «Приневское» прошел ежегодный районный конкурс профессионального мастерства техников-биологов. Это уже многолетняя добрая и весьма полезная традиция.

но можно быстро научить правильно доить корову, то сюда абы кого не поставишь, у техников-биологов должна быть специальная подготовка. А вот такие конкурсы позволяют шлифовать их профессиональный уровень. Много полезных практических навыков они получают в общении друг с другом во время этих соревнований.

Ещё конкурс порадовал тем, что среди его участников наряду с ветеранами отрасли было и много молодых специалистов. А это значит, что, несмотря на все трудности,

которые переживают наши хозяйства, в том числе и кадровый голод, эстафета поколений всё-таки продолжается.

Молодцом выступили хозяева этих соревнований - техники-биологи ЗАО «Племенной завод «Приневское» Зоя Воронцова и Мефтели Джабраилов, разделившие между собой первое и второе места. На третьем месте - представительница СПК «Пригородный» Светлана Горбачева.

Валерий КОБЗАРЬ
Фото автора



Экономика начинается с земли

ЗАО «Бугры», пожалуй, больше других хозяйств нашего района пострадало от Кольцевой автодороги вокруг Петербурга. Во-первых, под её строительство была изъята значительная часть бугровских земель, притом лучших. А во-вторых, когда КАД начала действовать, резко возрос спрос на прилегающие к ней земли, и питерские фирмы и фирмочки начали лихорадочно скупать земельные пай у бугровских пайщиков. Этот вал уже было просто не остановить.

В результате из 3,5 тыс. гектаров, на которых прежде «Бугры» вели свою сельскохозяйственную деятельность, на сегодняшний день осталась лишь одна треть земель. А пашни из них – менее 1 тыс. гектаров. Поэтому ничего иного не оставалось, как свернуть выращивание овощей и картофеля и сосредоточиться исключительно на развитии молочного животноводства и создании надежной кормовой базы для дойного стада. А для этого, прежде всего, надо было привести в порядок оставшиеся в хозяйстве сельхозугодья, восстановить вышедшие из строя мелиоративные системы, максимально задействовать ранее не использовавшиеся земли, включив их в сельхозоборот.

За последние годы земледельцам хозяйства многое удалось сделать в этом направлении. Как говорит генеральный директор ЗАО «Бугры» Александр Кальченко, на сегодня практически все земли приведены в порядок. Серьезных мелиоративных работ ждут еще примерно 50 – 60 гектаров, тут придется проводить весь комплекс культуртехнических работ.

Чтобы по полному рациону накормить свой скот, бугровцы сегодня вынуждены заниматься и землями в охранных зонах газопроводов и нефтепроводов. Написаны письма в соответствующие службы по техническим условиям организации переездов сельхозтехники в этих зонах. А это добавит еще порядка 30 гектаров кормовых угодий.

Ну и наконец на ближайшую перспективу в хозяйстве решили задействовать еще один существенный резерв в работе с землей. Почвы тут тяжёлые, поэтому без хорошо работающих закрытых дренажных систем земледельцы пропадают и весной, и осенью. Раньше уходом за дренажем занимались спе-

циализированные мелиоративные ПМК, но за годы рыночных реформ эта система полностью развалена. Поэтому в «Буграх» принято решение создать свой небольшой мелиоративный отряд, купить специальную машину для промывки дренажа и заняться этим делом основательно. А то, что это непременно даст хороший эффект, сомневаться не приходится. В этом убеждает нынешняя весна. Несмотря на частые дожди во время весенне-посевных работ, даже на те поля, где была проведена простейшая мелиорация – очищены от ила и кустарника открытые осушительные каналы, – нынче удалось въехать на неделю раньше, чем на те, куда мелиораторы хозяйства пока не дошли.

Ну а теперь о животноводстве и кормопроизводстве, ради чего, собственно, и проводится эта кропотливая работа с землей. На сегодня в хозяйстве 610 голов крупного рогатого скота, к концу года будет 650 голов. А в перспективе бугровские животноводы должны выйти на 700 – 720 голов. Но это уже 2011 год.

– Вот, собственно, главный стержень нашей программы, – говорит Александр Кальченко, – а остальное – накормить по полному рациону нашу скотину, улучшить селекционную работу и получить максимальный надой.

В «Буграх» построен новый молочный комплекс европейского типа, дойное стадо обновлено почти на 70 процентов, оно переведено с привязного на более прогрессивное беспривязное содержание. С учетом того, что сегодня кормозаготовители хозяйства заготавливают более качественные корма, чем прежде, животноводы намерены в этом году надойти от каждой коровы по 6 тысяч килограммов молока. Ну а на будущий год они должны вплотную подойти к 7-тысячному рубежу.

Что касается существенного улуч-

шения качества заготавливаемых кормов, в «Буграх» за последние три года много сделано, хотя, конечно, они пока не полностью добились того, чего хотелось бы. Но, по крайней мере, более половины пути к поставленной цели они уже прошли. Во-первых, закуплены за рубежом современные технологии по посеву трав, обработке почвы, высокопроизводительная техника, что позволяет провести заготовку кормов в сжатые сроки. Во-вторых, если прежде в хозяйстве более половины многолетних трав были «седыми», они использовались по 5 – 6 лет, отчего были потери и их питательной ценности, и урожайности. В этом же году в «Буграх» окончательно переходят на трехгодичное их использование. А это значит, что теперь постоянно будут свежие травы с более высокой урожайностью и питательностью, а это положительно скажется на экономике молочной отрасли.

Сегодня агрономическая служба хозяйства работает уже в более тонком сегменте по качеству кормов. Она сотрудничает с различными фирмами по прямым договорам, их специалисты приезжают в «Бугры» и дают необходимые консультации. Закупаются современные приборы, позволяющие во время заготовки кормов провести экспресс-анализ их качества и держать все на контроле. Ну и наконец агрономы экспериментируют, пробуют сеять разные семена кормовых культур и травосмеси, и зерно – и кукурузу. И это делается для того, чтобы выбрать оптимальные варианты, когда при минимальных затратах получаешь корма с максимальной энергетикой, а следовательно, и более дешевое молоко. Вот это и есть современный, рыночный подход к организации сельскохозяйственного производства.

Валерий КОБЗАРЬ

Экология

Что в лесу делается?

Рекреационная и экологическая деятельность станут приоритетными в работе ряда лесничеств Ленинградской области. Соответствующее распоряжение подписал губернатор Валерий Сердюков.

Распоряжение издано в целях обеспечения экологической безопасности и права граждан на благоприятную окружающую среду. При этом принято во внимание обращение к губернатору ряда общественных природоохранных объединений. Документ устанавливает, что в границах данных лесничеств приоритетными видами деятельности являются рекреация, обеспечение пожарной и санитарной безопасности лесов, питомническое хозяйство, научно-исследовательские и опытные работы, а также иные виды деятельности, обеспечивающие сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных свойств лесов Ленинградской области.

Распоряжение распространяется на Ройкинское, Агалатовское, Кавголовское, Ореховское, Верхолинское, Лемболовское, Гарболовское, Меднозаводское и Осинорошинское участковые лесничества в Приозерском лесничестве; на Вагановское, Всеволожское, Морозовское, Чернореченское и Невское участковые лесничества Кировского лесничества; на Кипенское и Володарское участковые лесничества Ломоносовского лесничества.

Комитету по природным ресурсам поручено учесть положения этого распоряжения при внесении изменений в Лесной план Ленинградской области и лесохозяйственные регламенты лесничеств.

Цветник на месте свалки

На месте свалки строительного мусора во Всеволожском фермерском хозяйстве «Лана» посадили декоративные растения.

Управлением Россельхознадзора по Петербургу и Ленобласти проведена проверка ранее выданного предписания владельцам этого хозяйства, сообщившим в пресс-службе ведомства. По их данным, в хозяйстве ликвидирована свалка строительного мусора, а используемые ранее не по назначению 2,5 гектара земли вовлечены в сельскохозяйственное производство. Сейчас на этом участке выращиваются декоративные растения.

Напомним, что не только Россельхознадзор обращал внимание на это фермерское хозяйство, но и экологически службы. Так, год назад, инспектора комитета госконтроля природо-

пользования и экологической безопасности Ленобласти обнаружили на территории хозяйства несанкционированный пункт приема строительных отходов и грунтов. Комитетом за несанкционированное размещение отходов фермерское хозяйство «Лана» неоднократно привлекалось к административной ответственности, выдавались предписания, однако штрафы не смогли остановить данную деятельность. Экологи даже обращались в Леноблкомимущество с просьбой о прекращении права пожизненного наследуемого владения данным земельным участком в связи с нецелевым использованием.

«Гранитный» беспредел



28 мая 2010 года совместно с отрядом милиции особого назначения «Гранит» Комитета государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области в очередной раз была пресечена безлицензионная деятельность по разработке недр на участке 89 квартала лесного фонда Меднозаводского участкового лесничества.

С места кражи песка был изъят гусеничный экскаватор, возбуждено административное делопроизводство. При подготовке материалов дела к рассмотрению совместно с 22 отделом УУР ГУВД было установлено, что данный экскаватор находится в федеральной базе розыска по факту кражи в Выборгском районе Ленинградской области в сентябре 2009 года.

Таким образом, инспекторами оперативно-контрольного отдела комитета была не только пресечена незаконная деятельность, наносящая экологический ущерб Ленинградской области, но и раскрыто уголовное дело по факту кражи. Данный экскаватор будет возвращен законному владельцу.

А 21 июня 2010 года комитетом государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области при силовой поддержке отряда милиции специального назначения

«Гранит» ГУВД СПб ЛО была пресечена незаконная добыча природных ресурсов во Всеволожском районе возле поселка Мяглово.

На данном объекте работы по изъятию песчаного грунта велись преимущественно в вечернее и ночное время. Незаконно добытый песок поставлялся на строительные объекты Санкт-Петербурга и Ленинградской области, в том числе для строительства КАД.

При пресечении противоправных действий инспекторами комитета было арестовано три единицы техники и возбуждено пять дел об административных правонарушениях по статьям 7.3, 8.1, 8.6. КоАП РФ. Имеются все основания для доказательства вины юридического лица, что влечет за собой штраф в размере от 800 тыс. до 1 млн. рублей.

Стоит отметить, что благодаря скоординированной работе инспекторов комитета и сотрудников отрядов милиции специального назначения «Гранит» ГУВД по СПб и ЛО с начала 2010 года было проведено более 30 успешных операций по пресечению незаконной добычи общераспространенных полезных ископаемых.

Никита ПАВЛОВИЧ, пресс-секретарь комитета государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области