

АПК

ГЛАВНЫЙ ИСТОЧНИК ПРОДОВОЛЬСТВИЯ



От собирательства до растениеводства, от охоты до скотоводства... Пройденный человечеством многовековой путь привёл к тому, что сегодня сельское хозяйство является неотъемлемой и важной отраслью всей экономики страны, главным источником продовольствия.

Современное сельское хозяйство—это сложный механизм, который составляют множество элементов—его многочисленные отрасли—и которому довольно сложно не оказаться под воздействием всевозможных факторов: экономических, природных, социальных, политических. В Орловской области оно также является одной из ведущих отраслей экономики. Равно как и в нашем районе: в стоимости основных фондов по экономике доля сельского хозяйства составляет 73 %. Дать более подробную характеристику аграрному сектору Красной Зари, опираясь на итоги минувшего года, мы попросили начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия районной администрации А.Н.Внукова.

—В 2016 году сельскохозяйственное производство на территории района осуществляли 9 сельскохозяйственных предприятий, трудовые коллективы которых—более 300 человек. А также 45 крестьянских (фермерских) хозяйств, 3200 личных подсобных хозяйств граждан. Производство валовой продукции сельского хозяйства в 2016 году составило 1 миллиард 592 миллиона рублей или 109% в сопоставимой оценке к уровню 2015 года. Объем инвестиций в основной капитал сельского хозяйства района составил 74,5 миллионов рублей, что означает 120 % к уровню 2015 года. Средний уровень рентабельности в сельскохозяйственных организациях составил 21 %. По отношению к уровню 2015 года на 5 % выросла заработная плата—до 19200 рублей.

—Основу сельскохозяйственного производства в нашем районе составляет растениеводство. Каков уровень его развития?

—Приятно отметить, что минувший год для красноренских тружеников стал особенным: был собран рекордный за всю историю района урожай—общий валовый сбор зерна достиг 102 тысячи тонн, что идёт плюсом в 120% по отношению к 2015 году при средней урожайности 30,1 центнера с гектара. Определённые показатели достигнуты и в производстве технических культур. Валовый сбор подсолнечника с площади 921 гектар составил 1722 тонны, средняя урожайность—18,7 центнеров с гектара. 455 гектаров занимали посевы льна, урожай которого—182 тонны. В двух хозяйствах, ООО «АгроРегион» и ООО «Скарлет», занимаются возделыванием картофеля. Площади этой культуры в минувшем году—154 гектара. Собрано с них 4642 тонны при средней урожайности 301 центнер с гектара.

—Понятно, что основной акцент делается на возделывание зерновых культур. А что можно сказать о животноводстве?

—При явном приоритете растениеводства, животноводство продолжает у нас сохраняться как отрасль. Основа—молочное скотоводство, на которое ориентированы 6 производителей, которые в свою очередь являются потенциальными участниками программы развития молочного скотоводства. Динамика увеличения или уменьшения поголовья КРС как таковой не наблюдается, больше прослеживается стабильность—4203 голов приходится на сельхозпредприятия и КФХ. В том числе—1545 коров. Молока в 2016 году было произведено 6050 тонн. Товарность продукции составила 85 %. Продуктивность дойного стада—4230 килограммов на корову. Говоря о материально-технической базе, то следует отметить, что её состояние позволяет обеспечивать эффективный производственный процесс, высокую сохранность питательности кормов. В целях создания прочной кормовой базы до 1400 гектаров доведена площадь посевов многолетних кормовых культур. На 1 условную голову для крупного рогатого скота на зимний период 2016-2017 годов заготовлено 30,5 центнеров кормовых единиц, что в полном объёме обеспечит потребности животных в соответствии с зоотехническими нормами.

—Алексей Николаевич, только при развитии всех форм собственности на селе можно рассчитывать на эффективность ведения сельскохозяйственного производства. Включая и малые формы, фермерские хозяйства в частности.

—Это бесспорно. С течением времени меняется многое, и неуклонно возрастает роль фермеров. На их долю в красноренском районе приходится 15200 гектаров

сельскохозяйственных угодий от общих площадей, что составляет 32 %. Посевы зерновых в фермерских хозяйствах в минувшем году заняли 13290 гектаров или 39 %. Производство зерновых и зернобобовых культур составило 35 % от общего объёма или 36450 тонн. В животноводстве значительная доля продукции также производится фермерами. В частности в хозяйствах Ю.С. Верховцева, А.Н.Епихина, А.А.Фетисова содержится 1053 головы КРС, из которых—423 коровы.

—Каждому, кто трудится на земле, очень нужна поддержка. Причём не словесная, а реальная помощь. К одной из эффективных форм поддержки КФХ относится грантовая поддержка. Участвуют ли наши фермеры в программах поддержки малого бизнеса?

—Да, среди красноренских фермеров есть грантополучатели. По итогам конкурсного отбора в 2016 году получателем гранта стал глава КФХ Верховцев Ю.С. Замечу, что в этом хозяйстве поголовье—наибольшее среди фермерских хозяйств по всей Орловской области.

—Качество, объёмы и экономические характеристики конечной сельхозпродукции определяются имеющим в хозяйствах место машинно-технологическим комплексом, нуждающимся в периодической модернизации. Возможность провести техническое перевооружение аграриям даёт постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1432 «О предоставлении субсидий производителям сельскохозяйственной техники». Кто-нибудь из красноренских сельхозтоваропроизводителей воспользовался ею?

—В минувшем году изменения, благодаря новым приобретениям, претерпела техническая база ряда хозяйств. В том числе: ТНВ «Г.П.Калинин и компания»—приобретены зерноуборочный комбайн, сеялка и трактор, ООО «Истоки»—5 зерноуборочных комбайнов и сушилка в комплексе с сортировкой, ООО «ВиваКо»—трактор, опрыскиватель, А.А. Фетисова—трактор, дисковая борона, В.В. Евстратова—зерноуборочный комбайн.

—Отдел сельского хозяйства и продовольствия райадминистрации принимает участие в реализации государственных

программ Орловской области. В том числе «Устойчивое развитие сельских территорий Орловской области». Каковы результаты реализации данной программы на территории нашего района?

—В 2016 году на территории красноренского района реализовывался ряд мероприятий, направленных на устойчивое развитие сельских территорий. Так, у нас было два участника мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов. Объем финансирования как из федерального, областного и районного бюджетов, так и из внебюджетных источников составил без малого 2,4 миллиона рублей. Более четырёх миллионов освоено в рамках мероприятия по комплексному обустройству населённых пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной и инженерной инфраструктуры. Речь идёт о развитии газификации в сельской местности, объекте—деревня Будские, о развитии сети плоскостных спортивных сооружений в сельской местности, предусматривающем строительство многофункциональной спортивной площадки в селе Малиново и о грантовой поддержке местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности,—обустройство в деревне Гринёвка Россошенского сельского поселения детской игровой площадки.

—Одно из направлений, реализуемых на территории Орловской области, представляют культуртехнические мероприятия, к которым относят и ввод в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. Есть ли в нашем районе показатель подобного плана?

—В Орловской области в 2016 году культуртехнические мероприятия выполнены на площади 8 426,046 га. Это один из самых высоких показателей по вводу земель в сельскохозяйственный оборот за последние годы. В этой цифре—и доля красноренских земель. Составляет она 280 гектаров. 150 гектаров ввело в оборот ООО «Истоки» и 130 гектаров—ООО «Колос».

—И какова же планируемая структура посевных площадей под урожай 2017 года?

—Посевные площади займут 39402 гектара, включая зерновую группу—29075 гектаров. Под озимые из них отдано 12069 гектаров. Яровые культуры планируется разместить на площади 17006 гектаров. В сравнении с предыдущим годом данные показатели остаются на том же уровне.

Беседовала Оксана ГАМОВА.

Фото автора

ГОД ЭКОЛОГИИ

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ

2017 год объявлен Годом экологии. Цель данного решения Президента РФ—привлечь внимание к проблемным вопросам, существующим в экологической сфере, и улучшить состояние экологической безопасности страны.

В связи с этим ожидается вступление большинства экологических реформ, заложенных в принятых поправках в законы. Речь идет о регулировании выбросов и сбросов по лучшим доступным технологиям и новых нормах закона «Об отходах». Значит, мы должны прекратить загрязнение природы разными отходами, порой даже, на наш взгляд, безобидными. Например, как сгоревшие энергосберегающие лампочки, которые мы выбрасываем в мусорные контейнеры. На самом деле они относятся к опасным отходам. Более подробно об этом рассказывает главный специалист охраны окружающей среды администрации района Сергей Васильевич Чернышов.

—Энергосберегающие лампы в последние годы приобретают все большую популярность. И это неудивительно, ведь у них высокий показатель светотдачи, длительный срок службы, маленький расход потребляемой электроэнергии и т. д. Но наряду с достоинствами энергосберегающие лампы талят в себе и опасность: они наносят серьезный вред человеческому организму и урон окружающей среде.

Эти осветительные приборы излучают ультрафиолет в дозах, превышающих приемлемые. В результате чего происходит повреждение клеток кожи, их отмирание, а также развитие ме-

дианомы. Особенно опасно такое воздействие для нежной детской кожи.

Существует два вида энергосберегающих ламп: флуоресцентные и коллагеновые. Наиболее опасными считаются первые. Кроме того, энергосберегающие, флуоресцентные лампочки имитируют дневной свет (голубоватого оттенка), и, если находиться дома в зоне их действия в поздние вечерние часы, это может привести к нарушению выработки мелатонина. А ведь именно мелатонин защищает от развития рака и других онкологических заболеваний.

Чтобы светодиодные лампы излучали белый свет, в них используют желтый и голубой диоды. Световые волны голубого диода по своим свойствам очень схожи с ультрафиолетовым. Именно они считаются вредными для здоровых глаз. В зоне повышенного риска находятся дети, ведь их хрусталик еще недостаточно сформирован, а потому не может справиться с фильтрацией света. Также голубой свет значительно ухудшает состояние человека, страдающего возрастной дистрофией сетчатки. Не стоит упускать из виду и тот факт, что светодиодные лампы оказывают на глаза воздействие в тысячу раз превышающее от классических ламп накаливания.

Энергосберегающие лампы, независимо от их мощности, источник разночастотного электромагнитного излучения (опасная концентрация наблюдается в радиусе 15 см от цоколя лампы). Ввиду этого, если энергосберегающая точечная лампа установлена где-то под потолком, попасть в зону высокого электромагнитного излучения шанс невелик. Но вот находиться в непосредственной близости от настольных ламп и ночников опасно: такое энергосбережение негативно сказывается на состоянии

здоровья. Хотя само по себе электромагнитное излучение не вызывает специфических заболеваний, но оно может являться катализатором болезней сердечно-сосудистой, нервной и иммунной систем организма.

Еще одна опасность, которую талят в себе энергосберегающие лампы, — ртуть.

Как известно, в каждой энергосберегающей лампе содержится от 3 до 5 мг ртути в виде паров. Если она разобьется в непроветриваемом помещении, концентрация ртути в воздухе превысит предельно допустимые нормы в 140-150 раз. Поэтому такие лампы ни выбрасывать, ни закапывать в землю нельзя. Они должны подвергаться полной переработке.

Резонно возникает вопрос: если выбрасывать нельзя, то куда их тогда деть?

По законодательству, энергосберегающие лампочки должны сдаваться на специально оборудованные пункты. В городе Орле такой пункт есть. Он расположен по адресу: ул. Селикатная, дом 5.

Некоторое время назад шла речь и о создании подобного пункта в нашем районе — на базе ООО «Коммунальник». Но оказалось, что у этой службы нет средств ни на приобретение лицензии на ведение этой деятельности, ни на оборудование пункта. Поэтому населению следует обращаться к главам сельских поселений, которые, в свою очередь, сделают заявку на выезд специалиста с оборудованной техникой на места.

**Записала
Галина ЕРМОЛОВА**