20 ЯНВАРЯ 2017 года — КРАСНАЯ <u>З</u>АРЯ

— АПК

ГЛАВНЫЙ ИСТОЧНИК ПРОДОВОЛЬСТВИЯ



От собирательства до растениеводства, от охоты до скотоводства...Пройденный человечеством многовековый 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 %. Лать 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 краснозоренских 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 сохранятся как отрасль. Основа- молочное скотоводство, на которое ориентированы 6 производителей, которые в свою очередь являются потенциальными участниками программы развития молочного скотоводства. Динамики 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 зоотехнически-

-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 Краснозоренском 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 краснозоренских 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, нуждающемся 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 краснозоренских сельствою?

–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 «ВиКо»-трактор, две большегрузных машины с прицепом. Пополнили имеющийся автопарк и фермерские хозяйства: И.Н. Афанасьева-приобретены зерноуборочный комбайн и зерносушильный комплекс, Н.В. Адоньева-зерноуборочный комбайн и опрыскиватель, Н.В.Самарёва-культиватор, дисковая борона, 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 Краснозоренского 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 населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной и инженерной инфраструктуры. Речь идёт о развитии газификации в сельской местности, объектдеревня 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 пло-

-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 краснозоренских земель. Составляет она 280 гектаров. 150 гектаров ввело в оборот ООО «Истоки» и 130 гектаров—ООО «Колос».

–И каковаже 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 потребность. И это неудивительно, ведь у них высокий показатель светоотдачи, длительный срок службы, маленький расход потребляемойо электроэнергии и т. д. Но наряду с достоинствами энергосберегающие лампы таят 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-

ланомы. 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 улускать 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 таят 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

Записала Галина ЕРМОЛОВА