

Издается при поддержке Комитета агропромышленного комплекса Курской области

ТЕХНИКА НЕ ПОДВЕДЕТ В БОРЬБЕ ЗА УРОЖАЙ

Несмотря на то, что на дворе февраль и до начала посевной кампании еще около двух месяцев, хозяйства области активно готовятся к предстоящим весенне-полевым работам.

В аграрном секторе хватает работы круглый год. А уж февраль и вовсе считается месяцем, когда земледельцы задумываются о предстоящем выходе в поле.

На областном семинаре-совещании, который состоялся 9 февраля в стенах Курской сельскохозяйственной академии, были подведены итоги работы в отраслях растениеводства и механизации региона в 2016 году, определены задачи на текущий год.

Мероприятие прошло под председательством заместителя губернатора Курской области Алексея Золотарева.

В центре внимания был разговор о техническом оснащении курских аграриев, тем более регион отмечен на всероссийском совещании как один из лучших в решении данного вопроса.

Как отметил Алексей Золотарев, за последние три года хозяйствами в обновление машинно-тракторного парка области вложено около 11,5 млрд. рублей. В сельхозпроизводство пришла современная энергонасыщенная техника. Это дает возможность в большинстве хозяйств области проводить основные сезонные полевые работы в сжатые агротехнические сроки. Кроме того, с применением современной техники и передовых технологий в регионе растет производительность труда. За последние три года она увеличилась более чем на 15 %.

Использование энергонасыщенных тракторов, производительных комбайнов, широкозахватных комбинированных агрегатов направлено на решение еще одной важной задачи – экономии затрат на горюче-смазочные материалы.

Одним словом, преимущества новой техники налицо, и работу по обновлению машинно-тракторного парка нужно продолжать и в дальнейшем, поскольку на сегодня в регионе еще каждый

третий трактор и зерноуборочный комбайн старше 10 лет.

- Решать эту задачу помогает ряд программ, действующих на федеральном уровне, - отметил Алексей Михайлович. - Первая из них - программа, позволявшая приобретать технику с 25% скидкой от стоимости. Только в прошлом году было поставлено 25 тракторов, 175 комбайнов, 340 единиц другой техники и оборудования на общую сумму 2,2 млрд. рублей. При этом экономия средств хозяйствами области составила 630 млн. рублей, что на 400 млн. рублей, или в три раза, больше уровня прошлого года.

В текущем году планируется продолжение работы по данной программе. По информации Минсельхоза России размер скидки на единицу техники составит 15% от стоимости, при этом лимиты федеральных средств на регионы России в этом году будут увеличены в 1,5 раза. Порядок оформления документов на приобретение техники остается прежним.

Желающие участвовать в этой программе могут обращаться в управление растениеводства, механизации и охраны труда комитета АПК.

Также планируется продолжение реализации программы обновления парка техники через Росагролизинг. Она предусматривает отсутствие авансового взноса и отсрочку первого платежа на 6 месяцев.

Курские аграрии, ранее участвовавшие в этой программе, уже получили 27 единиц самоходной сельхозтехники, в т. ч. 20 зерноуборочных комбайнов на общую сумму 145 млн. руб.

Похоже, много техники хорошей и разной выйдет в этом году на курские поля. Главное, чтобы поля были урожайными, тогда техника без работы не останется.



ИВАН ГОРБАЧЕВ:

МЫ СНОВА ДОЛЖНЫ ПОДТВЕРДИТЬ СТАТУС ЖИТНИЦЫ РОССИИ

Вроде бы недавно собирали «вести с полей», писали статьи и снимали репортажи о достижениях курских аграриев в 2016 году. Год выдался урожайным, но не только земледельцы порадовали своими успехами. Курская область заняла передовые позиции по производству мяса, мы по-прежнему можем хвалиться тем, что обеспечиваем себя сами необходимыми продуктами питания. Более того, активно помогаем другим регионам, отправляя туда зерно, мясо и многое другое.

Но вот уже и весна 2017 года не за горами, а значит, начата подготовка к посевной кампании.

О том, как готовятся к весеннему севу земледельцы и каковы планы аграрной отрасли на 2017 год в целом, рассказывает председатель областного комитета АПК Иван Горбачев.

- Иван Васильевич, прежде чем вести разговор о планах на текущий год в аграрном секторе, давайте вспомним о достижениях года минувшего. Тем более что он был одним из самых успешных в истории АПК региона.

- Аграрный сектор был и остается важной составляющей частью экономики Курской области. Минувший год действительно был успешен. В 2016 году произведено 4,7 млн. тонн зерна, что является вторым результатом среди регионов ЦФО. Это самый высокий показатель за всю историю Курской области. Также производство сахарной свеклы впервые за всю историю существования Курской области достигло 5,6 млн. тонн. И это второе место в ЦФО.

В области активно решается задача импортозамещения и обеспечения бесперебойного снабжения регионального рынка овощной продукцией в круглогодичном режиме. Произведено около 10 тыс. тонн тепличной продукции, что в 1,5 раза больше уровня 2015 года.

Новый импульс в регионе получило развитие садоводства интенсивного типа. За последние два года заложено более 100 гектаров интенсивных садов в хозяйствах Беловского, Обоянского, Курского районов.

Стоит отметить, что потребительский продовольственный рынок Курской области более чем на 70 процентов формируется из продовольствия и товаров, производимых из собственной сельскохозяйственной продукции и сырья. Объем производимого областью зерна, сахарной свеклы, картофеля достаточен для обеспечения продовольствием нескольких крупных регионов.

Динамично развивается животноводство. Сегодня Курская область в полном объеме обеспечивает себя мясом птицы и свиней, а также отгружает большие объемы в другие регионы. В 2016 году в хозяйствах всех категорий произведено 469,5 тыс. тонн мяса. Это второй результат в ЦФО и шестой в Российской Федерации.

- И задачи на 2017 год еще более амбициозные?

- Конечно, при таких пока-



зателях 2016 года мы должны идти только вперед.

Министр сельского хозяйства Александр Николаевич Ткачев, посетив в ноябре прошлого года Курскую область, назвал наш регион житницей России. И нам этот статус нельзя терять. Поэтому в текущем году перед региональным АПК стоит задача не только закрепить достигнутое, но и планомерно наращивать сельскохозяйственное производство, работать над повышением качества выращенной продукции. Базовыми показателями развития агропромышленного комплекса в этом году должны стать: валовой сбор зерна - около 4,5 млн. тонн, сахарной свеклы порядка 4,5 млн. тонн; производство мяса - не менее 480 тыс. тонн.

Основная задача отрасли растениеводства в 2017 году - обеспечение производства основных сельскохозяйственных культур в объемах, предусмотренных Государственной программой развития сельского хозяйства до 2020 года. Безусловно, в центре внимания - наращивание производства импортозамещаемой продукции и в целом сохранение положительной динамики развития отрасли.

В частности, в текущем году приоритетным направлением в растениеводстве остается производство зерна. Стоит задача произвести порядка 4 млн. тонн зерна.

Вторым важнейшим направлением является дальнейшее развитие свеклосахарной отрасли, в рамках ко-

торого будет решаться задача обеспечения всех сахарных заводов области собственным свекловичным сырьем на 120 суток работы. Для этого необходимо обеспечить производство сахарной свеклы в объеме около 4,5 млн. тонн.

- Сейчас уже начата подготовка к предстоящей посевной кампании. Какими темпами она идет?

- В настоящее время в области проводится большая работа по подготовке к весенним полевым работам текущего года. Заваются недостающие семена, минеральные удобрения, средства защиты растений, готовятся машинно-тракторный парк и сельскохозяйственная техника. Все делается для того, чтобы провести весеннюю посевную кампанию в оптимальные агротехнические сроки и с высоким качеством всех полевых работ.

Выполнение намеченных в растениеводстве задач будет всецело зависеть от выполнения согласованной структуры посевных площадей на 2017 год. Структура предусматривает сохранение зернового клина на площади 1 млн. 33 тыс. гектаров. Посевная площадь сахарной свеклы составит 115 тыс. гектаров. Также в планах посеять около 340 тысяч гектаров масличных культур, 60 тыс. гектаров картофеля.

Данная структура позволит нам продолжить работу по дальнейшему развитию производства масличных культур и обеспечению их валового сбора в пределах 700 тыс. тонн.

Для обеспечения полной

потребности населения региона в картофеле, овощами и плодово-ягодной продукцией предстоит произвести картофеля 900 тыс. тонн, овощей - 150 тыс. тонн, плодов и ягод - не менее 40 тыс. тонн.

- Судя по цифрам, вопросы импортозамещения будут решаться еще более интенсивно, чем в прошлом году?

- Да, перед нами ставится задача увеличить производство импортозамещаемой продукции - плодов и овощей закрытого и открытого грунта. Она будет решаться за счет активизации закладки новых садов интенсивного типа. В текущем году запланировано заложить таких садов на площади порядка 200 гектаров.

Увеличение производства овощей будет обеспечено за счет расширения посевных площадей овощных культур в сельхозпредприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах до 450 гектаров, или почти в 1,5 раза к уровню прошлого года и увеличения урожайности до 250 центнеров с гектара. Это позволит произвести в этом секторе хозяйств около 10 тыс. тонн овощной продукции.

На реализацию данных направлений будут направлены меры государственной поддержки в виде предоставления субсидий до 30 процентов на закладку садов и несвязанная поддержка на гектар посева овощных культур.

Для получения показателей по производству продукции растениеводства многое уже сделано с осени прошлого года. Посеяно более 505 тыс. гектаров озимых культур. Проведена основная подготовка почвы под урожай текущего года, на основной объем яблони внесены минеральные удобрения. На весь яровой клин засыпано 110 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур.

- Кстати, о развитии семеноводства. Сегодня Минсельхоз уделяет данному направлению особое внимание. Как обстоят дела с развитием семеноводства в регионе?

- Работа по дальнейшему развитию семеноводства будет продолжена для научно-обоснованной сортосмены и сортообновления в хозяйствах области. Для этого необходимо обеспечить планомерное внедрение в производство новых высокоурожайных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Долю высеваемых элитных семян в общей площади посева зерновых и зернобобовых культур

намечено довести до 8,5 процента.

Хочу отметить, что у нас в регионе уже работают новые селекционно-семеноводческие центры. Так, в 2016 году такой центр начал работу в ООО «Русский ячмень» Медвенского района. В текущем году планируется введение в эксплуатацию центров в АО «Гарант» Беловского района и в ООО «Агропромкомплектация» Железнодорожного района.

Сегодня можно сказать, что в регионе будет дополнительно производиться до 50 тыс. тонн высококачественных семян зерновых и зернобобовых культур.

Должен заметить, что не только развитие семеноводства влияет на высокую урожайность. Мы не должны забывать о сохранении почвенного плодородия, в том числе и за счет необходимого количества и грамотного внесения минеральных удобрений.

Наряду с повышением эффективности минеральных удобрений планируется продолжить работы по более рациональному использованию местных источников повышения плодородия земель. Продолжится работа по проведению агрохимической мелиорации кислых почв, расширению посевов сидератов и увеличению доли сидеральных паров до 40-50 тыс. гектаров, расширению посевов зернобобовых культур до 40 тыс. гектаров, или до 8 процентов в яровой зерновой группе.

Продолжаются мероприятия, направленные на совершенствование системы защиты растений от сорняков, вредителей и болезней.

Внедрение новейших технологий в растениеводстве будет осуществляться благодаря дальнейшей технической и технологической модернизации отрасли. Это позволит, с одной стороны, сокращать затраты на горюче-смазочные материалы, семена, минеральные удобрения, с другой стороны, более качественно и в наиболее сжатые агротехнические сроки проводить весь комплекс сезонных полевых работ.

Впереди у земледельцев региона непростой период: подготовка к посевной и ее проведение в оптимальные агрономические сроки. Поэтому хотел бы пожелать нашим аграриям здоровья, сил и высокой профессиональной отдачи от той важной работы, которую они делают.

Оксана ПРОТОНИНА

Перспективные проекты

СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ «АГРОПРОМКОМПЛЕКТАЦИИ»

В один из первых дней февраля губернатор Александр Михайлов и гендиректор холдинга «Агропромкомплектация» Сергей Новиков согласовали дальнейшие планы развития АПК.

Во встрече приняли участие председатель Федерации организаций профсоюзов области Алексей Лазарев, заместитель губернатора Алексей Золотарев, гендиректор ООО «Агропромкомплектация-Курск» Иосиф Бресь, председатели отраслевых комитетов администрации Иван Горбачев и Юрий Беляев.

Стороны констатировали, что за 10 лет работы в регионе компанией достигнуты впечатляющие результаты. Реализована масштабная инвестпрограмма стоимостью 26 млрд рублей. Заработали 10 новых свиномкомплексов, элеватор, комбикормовый завод, нуклеус и суперсовременное высокотехнологичное предприятие по переработке мяса в селе Линец. Продукция предприятия поставляется потребителям области и за ее пределы, получена лицензия для экспорта во Вьетнам и другие страны.

В этом году компания уже приступила к строительству комбикормового завода мощностью 100 тонн в сутки и элеватора на 150 тысяч тонн единовременного хранения зерна на территории Линецкого сельсовета. В апреле планируется ввод семенного завода мощностью 10 тонн в час. В третьем квартале нынешнего года – ввод свиномкомплекса в Коньшевском районе. Всего на развитие АПК в текущем году будет направлено более 13 млрд рублей инвестиций.

Курский мясоперерабатывающий завод (мясохладобойня в Линце) уже этой весной планирует выйти на полную мощность по производству мясoproдуктов в 100 тыс. тонн в год, численность работающих достигнет запланированного уровня - 1200 человек. Средняя зарплата сейчас у работников превышает 37 тысяч рублей, высококлассные специалисты получают на порядок

больше. Ежедневно 38 автобусов привозят на площадку в Линце жителей Железнодорожного, Дмитриевского, Коньшевского, Фатежского районов и города Курска. Единственная проблема – предприятие высокороботизировано, использует самые современные мировые технологии, поэтому требуются специалисты экстра-класса, с чем пока проблемы. Но инвестор не скупится на затраты, для работников компании создан учебный центр.

– Мы понимаем, что дешевле учить своих местных жителей, чем брать со стороны. В будущем это окупится, – уверен Сергей Новиков. – В этом году построим еще тридцать домов для специалистов. Инвестор уделяет большое внимание развитию социальной сферы, отремонтировано общежитие для малосемейных, построены жилые дома для семей работников. В бюджет Курской области

уплачено в 2016 году 175,7 млн рублей. Оказывается помощь социальным учреждениям, муниципальным образованияам, Курской епархии, ветеранам войны.

Стороны подписали протокол к действующему трехстороннему соглашению о сотрудничестве, в котором зафиксировали новые обязательства. Подводя итоги встречи, Сергей Новиков сказал:

– Мы 10 лет отработали в Курской области, ежегодно подписываем соглашения, и ни разу за все это время не было такого, чтобы губернатор или его команда нарушили свои обязательства. На самом деле мы совместно делаем очень нужную, важную для государства работу. За 10 лет, начав с нуля, сегодня производим 750 тысяч поголовья, а в этом году произведем 1 миллион 200 тысяч здесь, в Курской области. Около 4 тысяч человек работают на предприятиях компании.

Александр Михайлов признался, что пришлось немало поработать для того, чтобы после ухода старой команды изменился инвестиционный климат в области.

– Сегодня благодаря нашему сотрудничеству с компанией «Агропромкомплектация» Железнодорожский, Коньшевский, Дмитриевский районы обрели «второе дыхание». Очень много сделано инвестором для развития нашей территории, за что хотел бы поблагодарить Сергея Анатольевича и его коллег. 2016 год для нас стал ударным. Сегодня в селе Линец работает предприятие, которое не стыдно показать Европе и любой стране мира. Мы удовлетворены сотрудничеством, тем, что компания проявляет заботу и о социальной составляющей, все вопросы решает очень ответственно и добросовестно. А мы будем стараться впредь делать все, что зависит от администрации.

На высшем уровне

ВЕСОМЫЕ ПЛАНЫ «МИРАТОРГА»

Зимние месяцы нового года выдались не только морозными, но и урожайными на важные и весомые мероприятия. Особо стоит отметить рабочие встречи руководителей крупнейших агрохолдингов с губернатором Курской области Александром Михайловым.

Так, 17 января глава региона провел рабочее совещание с руководством холдинга «Мираторг», на котором были подведены итоги совместной работы за прошедший год и определены планы на текущий. Основное внимание было уделено реализации на территории Курской области инвестпроектов компании, в том числе по созданию вертикально-интегрированного сельскохозяйственного комплекса (свиноводческого дивизиона) стоимостью 160 млрд рублей.

На совещании обсуждались вопросы скоординированной работы по созданию необходимой инфраструктуры для реализации инвестпроектов, строительства сетей газо- и электроснабжения, автодорог и т.п. О ходе выполнения поручений губернатора доложил его заместитель Алексей Золотарев. Планы компании на текущий год и ближайшую перспективу озвучил ее президент Виктор Линник.

Напомним, в 2016 году руководство «Мираторга» презентовало новый инвестпроект по созданию сельскохозяйственного комплекса по выращиванию, убою и переработке свиней (мясохладобойня) мощностью 4,5 млн голов в год. На сегодняшний день работы уже ведутся в Октябрьском районе. В прошлом году компания приобрела в Фатежском районе молочный комплекс и поголовье КРС молочного направления. Численность крупного рогатого скота на момент покупки составляла 987 голов, к концу года она увеличилась почти в 2 раза, надой молока на корову достиг 3 954 кг с приростом в 626 кг. По итогам 2016 года получено 2 293 тонны молока, что на 33% выше уровня предыдущего года.

Один из сложнейших вопросов – земельный – тоже решается. На сегодняшний день из более 100 тысяч га земли, предлагаемой «Мираторгу», на 97,2 тыс.га уже оформлены права. Стороны констатировали, что есть перспектива выйти на запланированные 160 тысяч га земли в этом году.

– Мы делаем все для того, чтобы условия для работы инвесторов в нашей области были приемлемы. Это предмет нашей общей заботы с федеральными структурами, которые работают на территории области. Благодарны компании «Мираторг» за то, что все, о чем мы договорились, совместно решаем. Я лично на контроле



держу все оргвопросы, чтобы дать возможность инвестору приступить к реализации намеченных больших планов. Мы находимся в нормальном рабочем контакте и будем впредь делать все для того, чтобы он был сохранен, – отметил по итогам совещания Александр Михайлов.

Глава «Мираторга» поблагодарил администрацию области за работу. В прошлом году многое было сделано для того, чтобы компания могла приступить к активной фазе реализации проекта. Виктор Линник сообщил, что уже весной компания начинает строительство крупного мясоперерабатывающего комплекса, убойного предприятия – это первый этап с объемом инвестиций в 21 млрд рублей.

– Через полтора года, надеюсь, его запустим. Будут построены сама бойня, два комбикормовых завода и достаточно большое количество свиномкомплексов. То есть мы рассчитываем к 2020 году реализовать весь проект. Помимо этого сейчас активно движемся по другим направлениям, – сказал Виктор Линник. – Будет пилотный проект по ягнятине, место определено, ферму построим в этом году с объемом инвестиций 330 млн рублей. Плюс проект по розовой телятине в Суджанском районе, где заселяем поголовье. В середине февраля планируем открыть его, а в августе пойдет первая продукция. Крупный проект по производству корма для кошек и собак с объемом инвестиций один млрд рублей будет реализован в Пристенском районе.

В целом мы довольны сотрудничеством. В компании сейчас работают около 1800 человек здесь, в Курской области. Я думаю, что в ближайшее время это количество вырастет до 15-20 тысяч человек. Главное, есть понимание и поддержка.

ПЕРВЫЕ СРЕДИ РАВНЫХ

Курский региональный филиал АО «Россельхозбанк» начал предоставлять финансирование в рамках нового механизма льготного кредитования.

Первой льготное кредитование в Курской области уже получила компания ООО «АПК-Черноземье».

В настоящее время банк обеспечивает максимально оперативный прием заявок от аграриев, формирование реестров потенциальных заемщиков и согласование проектов с Минсельхозом России. В целом по новому механизму Россельхозбанк уже предоставил финансирование порядка 3 млрд рублей. Для этих предприятий теперь отсутствует необходимость извлекать значительные средства из оборота и проходить длительные процедуры получения субсидии.

– Мы уже оценили выгоду и удобство нового механизма кредитования, который существенно упростил порядок предоставления господдержки. Наша заявка была рассмотрена в Россельхозбанке оперативно, и теперь с помощью доступных кредитных средств банка мы получим дополнительный импульс к развитию, – отметил директор ООО «АПК-Черноземье» Иосиф Бресь.

Запущенный в 2017 году новый механизм кредитования аграриев позволяет существенно упростить процесс и повысить эффективность государственной поддержки.

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ.

ГАРАНТИЯ
ОТЛИЧНОГО
УРОЖАЯ



МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

- Аммофос (NP) 12:52
- Диаммофоска (NPK) 10:26:26
- NPK 13:19:19 + 6S
- NPK 15:15:15 + 10S
- NPK 8:20:30
- PK 20:20 + 5S
- ЖКУ (NP) 11:37
- Аммиачная селитра (N) 34,4
- Карбамид (N) 46,2
- Сульфат аммония (N) 21 + 24S
- Калий хлористый
- Калимаг

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ
Кормовой монокальцийфосфат

КОНТАКТЫ

ООО «ФосАгро-Курск»

305025, г. Курск,
Магистральный проезд, д. 36
Тел.: (4712) 999-014/015/016
E-mail: kursk@phosagro.ru

www.phosagro.ru

РАБОТА НА ПЯТЬ С ПЛЮСОМ

Пожалуй, самое главное событие января для журналистов – профессиональный праздник, который в официальных источниках называется День российской печати. Традиционно его отмечают представители не только печатных СМИ, но и работки телерадиокомпаний, интернет-изданий. А еще в этот день принято чествовать представителей пищевой и снимающей братии, вручать полагающиеся по этому случаю награды и премии. В этом году традиционно 13 января в областном комитете АПК чествовали аграрных журналистов.

Здесь собрались победители областного конкурса «Село в зеркале прессы». В этом году на конкурс было направлено более 80 работ из региональных и федеральных средств массовой информации. Традиционно награждение приурочено ко Дню российской печати.

- Сегодня мы будем чествовать победителей конкурса, работа которых отмечена дипломами и премиями за всестороннее, объективное и яркое освещение вопросов АПК, за нестандартный подход к рассказу о жизни современных сел и деревень, - сказал председатель комитета АПК Курской области Иван Горбачев.

В числе победителей редакционные коллективы и журналисты, чье творчество тесно связано с сельской тематикой.

Прежде всего были отмечены работы творческих коллективов, которые в течение многих лет вносят существенный вклад в развитие аграрной журналистики.

- Начнем со старейшего и уважаемого издания, которое в 2017 году отметит столетие со дня образования. Это газета «Курская правда», - сказал Иван Горбачев.

Коллективную премию от имени редакции получила главный редактор издания Ольга Борцова.

Не осталась незамеченной работа слаженного, профессионального коллектива телерадиокомпаний «Сейм». В прошедшем году в эфир этой телекомпании вышел не один десяток сюжетов на аграрную тему, не первый год на телеканале с успехом идет программа «Агропремьера». Сюжеты этой программы значи-

тельно расширили представление зрителей о том, чем живет сегодня агробизнес, современная деревня.



Для получения коллективной премии был приглашен Игорь Михайлов - директор телерадиокомпаний «Сейм».

В этом году пятилетие отметит газета «Аграрные ведомости курского края», на страницах которой рассказывается о работе сельхозпредприятий и фермерских хозяйств Курской области, о жизни сельской глубинки. Коллектив этого издания также удостоился премии. Заслуженную награду получал от имени редакции редактор газеты Сергей Злобин.

Непростым выдался ушедший 2016 год. Но нам он запомнится рекордным урожаем не только

сельскохозяйственных культур, но и статей, сюжетов и фотоматериалов на аграрную тему.

Премиями комитета АПК по итогам 2016 года награждены следующие журналисты федеральных и областных СМИ:

Белунова Анна - корреспондент АУКО «Редакция газеты «Курская правда».

Строев Алексей - специальный корреспондент ВГТРК «Курск» за создание фильма.

Борякина Елена - главный редактор АУКО «Редакция газеты «Время и мы», Мантуровский район.

Жилина Елена - корреспондент 1-й категории АУКО «Редакция газеты «Курьер», Львовский район.

Еременко Татьяна - главный редактор АУКО «Редакция газеты «Родные просторы», Глушковский район.

Пузанов Владимир - главный редактор АУКО «Редакция

понтент 1-й категории АУКО «Редакция газеты «Фатежские будни», Фатежский район.

Весенко Владимир - корреспондент 1-й категории АУКО «Редакция газеты «Вести», Касторенский район.

Лагутин Николай - редактор отдела информационного обеспечения АУКО «Редакция газеты «Знамя победы», Поньровский район.

Лебедева Ольга - корреспондент 1-й категории АУКО «Редакция газеты «Медвенские новости», Медведский район.

- Безусловно, особым слов благодарности заслуживают ветераны аграрной журналистики. И сегодня мы чествуем одного из них, человека по-настоящему преданного своему делу. С удовольствием поздравляю с профессиональным праздником Канищева Валерия Михайловича, - отметил председатель областного комитета АПК.

Большой вклад в развитие аграрной журналистики вносят фотокорреспонденты и телеоператоры. Ведь фотографии и телевизионные кадры бывают порой красноречивее слов.

- Сегодня мы отмечаем профессионализм и творческий подход таких людей, - объявил Иван Васильевич. - Для получения премии приглашаются:

Журкин Руслан, фотокорреспондент АУКО «Редакция газеты «Курск».

Шмаков Александр, фотокорреспондент АУКО «Редакция газеты «Курская правда».

Зарубин Андрей, телеоператор телерадиокомпаний «Сейм».

Также была отмечена работа пресс-служб и отделов, специалисты которых предоставляют журналистам необходимую информацию. В связи с профессиональным праздником награды получили:

Протонина Оксана - ведущий специалист 2-го разряда комитета АПК.

Лосева Анна - начальник отдела областного бюджетного учреждения «Курская областная станция по борьбе с болезнями животных».

газеты «Дмитриевский вестник», Дмитриевский район.

Тутенко Вероника - корреспондент 1-й категории АУКО «Редакция газеты «Сельская новь», Курский район.

Козлов Юрий - главный редактор АУКО «Редакция газеты «Районные будни», Рыльский район.

Шестериков Владимир - корреспондент АУКО «Редакция газеты «Голос района», Кореневский район.

Юдаева Олеся - главный редактор АУКО «Редакция газеты «Золотухинская жизнь», Золотухинский район.

Костикова Ольга - корреспондент

Новое в АПК

БУДУЩЕЕ ЗА СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИЕЙ

В настоящее время Министерством сельского хозяйства Российской Федерации ставится задача системного развития сельскохозяйственной кооперации в России.

Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации будет способствовать повышению доходности деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств путем увеличения объемов и улучшения качества производимой продукции.

Кооперация обеспечивает вовлечение сельского населения в экономический оборот, увеличение вклада личных подсобных хозяйств в сельскохозяйственное производство, решение социальных проблем села, обеспечение устойчивого развития сельских территорий, повышение доходов, доступность финансовых ресурсов для ведения хозяйства, равное участие всех членов в управлении предприятием и справедливое распределение результатов труда, повышение эффективности за счет эффекта масштаба.

Как сообщили в областном комитете АПК, из средств «единой» субсидии, предусмотренной регионом на 2017 год, 20 процентов будет направляться на



грантовые поддержки малых форм хозяйствования. Это гранты на поддержку начинающих фермеров, на развитие семейных животноводческих ферм и на поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы.

С 2017 года сельскохозяйственным потребительским перерабатывающим и сбытовым кооперативам планируется предоставление субсидий в виде грантов на поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы.

Средства гранта могут быть направлены на строительство, реконструкцию и модернизацию производственных объектов, на приобретение и монтаж оборудования и техники, на приобретение специализированного транспорта и на уплату части взносов по договорам лизинга оборудования и технических средств.

Деятельность кооператива должна быть направлена на заготовку, хранение, переработку и сбыт молока и мяса животных и птицы, картофеля и овощей, плодов и ягод, на развитие садоводства.

Объединение сельскохозяйственных товаропроизводителей в кооперативы способствует развитию взаимосвязанных звеньев единого технологического процесса - от производства сырья до сбыта готовой сельскохозяйственной продукции.

Агрономия

АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ:

«ВАЖНО СОХРАНИТЬ ВЫСОКУЮ ПЛАНКУ ПРОШЛОГО ГОДА»

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев выступил на Всероссийском агрономическом совещании, которое состоялось 1 февраля на ВДНХ.

Прошедший год глава Минсельхоза России назвал годом больших свершений и побед в российском агропромышленном комплексе. Рост сельхозпроизводства в 2016 году превысил 4%. Александр Ткачев отметил, что в текущем году позитивная динамика сельхозпроизводства будет выдержана. «Мы должны сохранить высокую планку прошлого года, эффективно используя средства господдержки, чтобы аграрии получили максимальную отдачу», - заявил министр.

По итогам 2016 года получены рекордные показатели по урожаю пшеницы, кукурузы, гречихи, подсолнечника, сои, овощей и фруктов.

Особое внимание Александр Ткачев обратил на рекордный урожай сахарной свеклы – в прошлом году он составил порядка 50 млн тонн. По этому показателю Россия вышла на первое место в мире, опередив Францию, США и Германию. «Это позволит нам произвести порядка 6 млн тонн

сахара, тем самым не только полностью обеспечить внутренний рынок, но и увеличить экспорт, превысив отметку 200 тыс. тонн в год», - добавил министр.

Глава Минсельхоза России рекомендовал отраслевому союзу и всем участникам рынка активнее включиться в работу по доступу этой продукции на рынки стран ближнего и дальнего зарубежья, чтобы продать все излишки сахара, которые составляют порядка 700 тыс. тонн. «С нашей стороны мы окажем всю необходимую поддержку в рамках своей компетенции по открытию традиционных рынков сбыта в странах Центральной Азии», - сказал он.

Отмечены положительные изменения в производстве животноводческой продукции – в 2016 году производство скота и птицы в хозяйствах всех категорий составило 14 млн тонн в живом весе. Необходимо, считает министр, активнее развивать молочную отрасль. «Для перехода к полному самообеспечению молоком нам



нужно увеличить его производство на 5-7 млн тонн», - заявил Александр Ткачев. В настоящий момент удается только сохранять достигнутые темпы роста производства молока в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах на уровне 3%.

Министр сообщил, что в 2017 году на поддержку сельского хозяйства предусмотрено 215,8 млрд рублей из федерального бюджета, еще 13,7 млрд рублей планируется выделить на поддержку сельхозмашиностроения.

Говоря о запуске механизма льготного кредитования, он отме-

тил, что на данный момент Минсельхоз России заключил соглашения о совместной реализации программы уже с 8 банками, которые в ближайшее время будут готовы выдать первые средства по новому порядку.

В 2017 году также продолжится активная работа по развитию прикладной науки в сельском хозяйстве, селекции, генетики. «Очень важно наладить взаимодействие бизнеса и государства в этом вопросе. Во всем мире производство семян и племенных животных – это выгодный бизнес, по уровню прибыли превосходящий товарное производство», - считает Александр Ткачев. При этом уже сегодня большую часть программы создания и производства отечественных семян свеклы готов профинансировать бизнес. Достигнута также договоренность и в вопросе создания российских сортов картофеля.

Особое внимание в своем выступлении глава Минсельхоза России уделил эпизоотической ситуации и ветеринарии. «Необходимо обеспечить в каждом регионе неукоснительное соблюдение всех мероприятий, направ-

ленных на контроль за фитосанитарной и ветеринарной обстановкой», - заявил он.

Минсельхоз России подготовил план действий по борьбе с АЧС, а также ряд законопроектов об усилении ветеринарного контроля. Первоочередная мера, которую надо реализовать, это ввести систему объективного, контролируемого органами местного самоуправления и госветслужбой региона учета свинополовья. Особенно важно, считает министр, обеспечить условия безопасного содержания свиней в личных подсобных хозяйствах, что на сегодняшний день практически отсутствует.

Александр Ткачев также сообщил, что первоочередной задачей сейчас является подготовка к весеннему севу. Отмечено, что продолжается последовательное увеличение площади обрабатываемых сельскохозяйственных земель. В 2017 году планируется засеять более 80 млн гектаров площадей.

По итогам выступления Александр Ткачев вручил ведомственные награды лучшим работникам отрасли.

Техника

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Разговор о планах на текущий год и перспективах развития аграрного сектора экономики шел и 2 февраля на Всероссийском совещании инженерно-технических служб. Нетрудно догадаться, что в центре внимания было обсуждение вопросов технического оснащения аграриев.

В мероприятии приняли участие председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил Щетинин, представители Минпромторга, Федерального агентства научных организаций, Российской академии наук, научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, руководители региональных органов управления АПК, инспекций гостехнадзора субъектов РФ, предприятий сельхозмашиностроения, испытательных станций, а также отраслевые союзы и ассоциации.

Достоинство представила регион курская делегация под руководством председателя областного комитета АПК Курской области Ивана Горбачева.

Совещание прошло под руководством первого заместителя министра сельского хозяйства Джембулата Хатуова.

В своем выступлении Джембулат Хизирович отметил, что развитие сельского хозяйства невозможно без модернизации технической базы, и от того, насколько обеспечены аграрии современной техникой, зависит выполнение сельскохозяйственных работ в оптимальные сроки, высокие урожаи, качество продукции и ее конкурентоспособность на рынке.

- Мы с вами должны сделать все в рамках своей компетенции, чтобы наши сельхозпроизводители не испытывали дефицит в хорошей технике, - резюмировал первый заместитель министра.

Также на совещании с докладом выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев.

По словам Петра Александровича, обеспеченность тракторами отечествен-

ных сельхозпредприятий за последние 16 лет сократилась более чем в два раза. Это связано с тем, что новая техника, закупаемая в небольших объемах, не успевает возмещать списанную по сроку службы. Глава департамента выразил озабоченность тем, что обновление машинно-тракторного парка сегодня проходит недостаточными темпами. Ежегодно не-



обходимо приобретать как минимум 45 тыс. тракторов, 12 тыс. зерноуборочных комбайнов и 2 тыс. кормоуборочных машин. На сегодняшний момент цифры скромнее.

В Курской области работа по обновлению машинно-тракторного парка активно ведется в течение ряда лет. Так, за последние три года благодаря активному участию хозяйств в различных програм-

мах и использованию государственной поддержки в обновление машинно-тракторного парка области вложено около 11,5 млрд. рублей. Только в прошлом году приобретено 280 новых тракторов, 205 зерно- и кормоуборочных комбайнов, а также ряд другой сельскохозяйственной техники и оборудования на общую сумму около 5 млрд. рублей, что на 1,4 млрд. рублей выше уровня 2015 года.

- В то же время удельный вес сельскохозяйственной техники старше 10 лет остается довольно значительным и со-

ставляет 32%, в связи с этим необходимо продолжать работу по обновлению машинно-тракторного парка и технической модернизации АПК Курской области, - сказал заместитель начальника управления растениеводства, механизации и охраны труда комитета АПК Алексей Сеницын.

Также Джембулат Хатуов, подводя итоги совещания, призвал пересмотреть решения регионов в отношении инженер-

но-технических служб, обеспечивающих техническое оснащение отрасли. «Некоторые сельхозпредприятия ликвидировали эту службу, а муниципальные органы управления сельским хозяйством вывели ее из штата. Поэтому прошу выделить в своей структуре самостоятельный отдел, который будет отвечать за механизацию отрасли», - сказал он.

Немаловажной является информация, озвученная в процессе совещания, о дальнейшей реализации программы приобретения техники отечественного производства с 15% скидкой от стоимости. На реализацию программных мероприятий в текущем году планируется выделить федеральные средства в размере 13,7 млрд. рублей, что на 4 млрд. выше уровня прошлого года.

По информации заместителя генерального директора АО «Росагролизинг» Натальи Зудиной, в 2017 году данная компания продолжит работу по программе обновления парка сельскохозяйственной техники на выгодных условиях для сельхозтоваропроизводителей. За прошедший период по объему поставки техники отечественного производства в рамках данной программы Курская область была отмечена как одна из лидирующих.

Также на совещании было дано поручение наладить активное сотрудничество производителей с машиноиспытательными станциями, так как вся новая сельхозтехника должна проходить испытания именно на них. Только после этого технику можно выводить в поля.

Стоит отметить, что Курская ЦЧ МИС была признана лучшей в проведении испытаний сельскохозяйственной техники среди МИСов России, и в связи с этим следующее всероссийское совещание МИСов будет проходить на базе Курской ЦЧ МИС.

Татьяна ЧАПЛЫГИНА

Актуально

СЕРГЕЙ ТУРНАЕВ: ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ДЕРЖИТ СИТУАЦИЮ ПОД КОНТРОЛЕМ

Начало нового года традиционно знаменуется подведением итогов года ушедшего. Учитывая значимость аграрной сферы, отрасли животноводства, благополучия региона по социально значимым заболеваниям, мы попросили подвести итоги работы ветеринарной службы региона за 2016 год начальника управления ветеринарии Сергея Турнаева.

- Как и всегда, первоочередными задачами ветеринарной службой Курской области являются охрана территории Курской области от заноса возбудителей особо опасных болезней животных и обеспечение безопасности продукции животноводства в ветеринарно-санитарном отношении, - начал разговор Сергей Николаевич. - С этой целью проводится комплекс мер на основании плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности.

За 2016 год государственной ветеринарной службой Курской области проведено 1 млн 567 тыс. 905 диагностических исследований, вакцинировано 604 млн 909 тыс. 603 животных и сельскохозяйственной птицы, сделано 457 тыс. 559 обработок против паразитарных заболеваний, подвергнуто дегельминтизации 1 млн 791 тыс. 219 животных. Значительный объем профилактических мероприятий был направлен на недопущение возникновения в Курской области особо опасных болезней животных: сибирской язвы, бруцеллеза, гриппа птиц, классической и африканской чумы свиней, бешенства, лептоспироза и других. В ветеринарных учреждениях было амбулаторно принято 35 тыс. 510 голов животных, искусственно осеменено 1748 коров и телок. Во всех хозяйствах общественного сектора проведена диспансеризация поголовья: крупного рогатого скота — 50 тыс. 800 голов, свиней — 160 тыс. 110 голов, мелкого рогатого скота — 4 тыс. 410 голов. В результате данных мероприятий проведено корректирование рационов кормления животных в зимне-весенний период.

В том числе ветеринарными лабораториями Курской области было исследовано более 700 тысяч материалов, по ним выполнено около 1,5 млн исследований. На выявление возбудителей бактериальных болезней проведено более 40 тысяч исследований. Проведено около 800 тысяч исследований в рамках плановых исследований, а также определения иммунного статуса вакцинированных животных. Осуществлялись мониторинговые исследования с целью предупреждения возникновения таких вирусных заболеваний, как грипп птиц, болезнь Ньюкасла, болезнь Висна-Маеди, лихорадка Западного Нила,

классическая и африканская чума свиней. Ветеринарными лабораториями области в 2016 году проведено около 9 тысяч исследований кормов, 31 тысячи смывов с объектов ветнадзора. В рамках ветеринарно-санитарной экспертизы проведено около 20 тысяч исследований продукции от вынужденно убитых животных.

В рамках выполнения постановления губернатора Курской области и поручения Правительства Российской Федерации проводились мероприятия по оздоровлению 26 хозяйств, неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота. В 2016 году в ветеринарных лабораториях Курской области проведено 113 тыс. 250 диагностических исследований на ВЛКРС. Благодаря проведенным мероприятиям по выделению вирусоносителей и больных животных, разделению стад, отдельному выращиванию здорового поголовья от инфицированного, удалось оздоровить от вируса лейкоза четыре хозяйства: ООО «Агрофирма «Родина» Суджанского, ООО «Псельское» Беловского, АО «Артель» Обоянского, ЗАО «Прогресс» Солнцевского районов. В 2017 году планируется провести оздоровление от вируса лейкоза крупного рогатого скота еще десяти хозяйств региона.

- Сергей Николаевич, в мае прошлого года был принят Закон Курской области «О наделении органов местного самоуправления Курской области отдельными государственными полномочиями по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных», а какие мероприятия выполняет ветеринарная служба для профилактики бешенства животных?

- Отлов бродячих собак и кошек, отстрел диких животных является одним из мероприятий по профилактике бешенства. На управление ветеринарии Курской области возложены функции по распределению финансов на проведение данных мероприятий и контроль за их проведением. Было отловлено 4768 голов собак и 1175 голов кошек, отстреляно 2051 лисица.

За прошедший год в 14 районах и городе Курске лабораторно подтверждено 29 случаев заболевания животных бешенством. Заболевание было зарегистрировано у шести сельскохозяйственных животных, пяти собак, семи кошек, один-



надцать диких животных. По сравнению с 2015 годом показатель уменьшился. Тем не менее во многих случаях регистрация бешенства у домашних как продуктивных, так и непродуктивных животных связана с тем, что владельцы не информируют о наличии и вновь приобретенных животных, а иногда отказываются от проведения обязательных противоэпизоотических мероприятий.

В настоящее время на рассмотрении находится проект приказа Минсельхоза «Об утверждении ветеринарных правил идентификации и учета животных», также проходит рассмотрение проект внесения изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части увеличения штрафов за непредоставление животных для проведения обязательных противоэпизоотических мероприятий и непостановку животных на учет. Это, конечно, позволит ветеринарной службе работать более эффективно.

Но и сегодня ветеринарными специалистами проводятся все необходимые мероприятия по снижению заболеваемости животных бешенством. Это профилактическая вакцинация восприимчивого поголовья в хозяйствах всех форм собственности. За 2016 год подвергнуто иммунизации 164 тыс. 643 головы крупного рогатого скота, 9856 голов лошадей, 109 тыс. 910 голов мелкого рогатого скота, 222 тыс. 808 голов собак и кошек. Учитывая, что основным источником бешенства является дикая фауна, совместно с представителями охотхозяйств была проведена оральная иммунизация диких плотоядных животных против бешенства, в охотничьих угодьях разложено 6,9 тыс. доз вакцины.

По вопросам предупреждения возникновения и распространения заболевания бешенства животных в районах области и г. Курске проведено 91 заседание КЧС.

- Сейчас уже каждый, кто связан с аграрной сферой,

знает о таком заболевании, как африканская чума свиней. Да и у горожан АЧС на слуху. Возможно, этому способствуют мероприятия по ликвидации заболевания, которые предусматривают строгие меры, в том числе и запрет на вывоз продукции свиноводства. Многие регионы автоматически ограничивают товарообмен с неблагополучными по АЧС областями. Как вы можете прокомментировать ситуацию, складывающуюся по этому заболеванию на территории региона?

- Ситуация остается напряженной. В августе 2016 года очаги заболевания были зарегистрированы в личных подсобных хозяйствах граждан Льговского и Суджанского районов нашего региона. Вирус АЧС нанес существенные финансовые убытки крупному предприятию АО «Надежда». При ликвидации заболевания уничтожено 18545 голов свиней, из резервного фонда администрации Курской области гражданам выплачено 1630860 рублей. После проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий в сентябре 2016 года карантин по АЧС был отменен.

Огромный риск заноса АЧС на территорию области представляет собой незаконный ввоз продукции животноводства с нарушением требований ветеринарного законодательства. В 2016 году установлено 6 фактов, когда в задержанной продукции свиноводства, перевозимой и реализуемой без ветеринарных сопроводительных документов, был выявлен геном вируса АЧС (Хомутовский, Глушковский, Железногорский, Суджанский районы и города Железногорск и Фатеж). Особо хочу отметить, что большая часть задержанной продукции была выработана на территории Украины, где продолжают иметь место случаи возникновения АЧС.

Для предотвращения заноса и распространения АЧС на территории Курской области управлением ветеринарии ре-

гиона осуществляется постоянный контроль за соблюдением ветеринарных правил содержания свиней, проводится учет поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах граждан.

Организовано проведение регулярных диагностических исследований для выявления африканской чумы свиней, включая отбор проб биологического материала от павших животных и исследование их в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория». Специалистами государственной ветслужбы совместно с охотоведами проводятся регулярные мероприятия по выявлению трупов диких кабанов.

Также проводятся мероприятия по выявлению и пресечению фактов перевозок всеми видами транспорта и реализации свиней и подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров, полученных от убоя свиней, без ветеринарных сопроводительных документов. Организованы и работают на постоянной основе круглосуточные ветеринарно-санитарные посты, осуществляющие дозор и проведение дезинфекции транспортных средств, перевозящих животноводческую продукцию. С начала 2016 года сотрудниками УВД совместно с госветинспекцией установлено 56 фактов перемещения продукции животного происхождения и живых животных без ветеринарных сопроводительных документов. Перевозимые грузы, а это более 35 тонн животноводческой продукции и 106 голов разных видов животных, изъяты из оборота. Виновные лица привлечены к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 120 тыс. рублей.

Следующее направление, которое требует нашего особого внимания, - это контроль за соблюдением правил содержания свиней в ЛПХ граждан.

На текущую дату на территории области имеется 12318 подворий граждан, где содержится 30561 голова свиней. Контроль за данным поголовьем в виде проверок и обследований осуществляется как непосредственно управлением ветеринарии Курской области в лице 12 госветинспекторов по закрепленным территориям, так и специалистами ОБУ «СББЖ районов и городов». Так, нами обследовано 11498 подворий граждан, в 451 случае выявлены нарушения ветеринарных правил, виновные лица привлечены к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 263 тыс. рублей.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 23.07.2010 г. № 258 «Об утверждении Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства» в 2016 году была продол-

жена работа по обследованию свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, с целью определения их зоосанитарного статуса (компартамента). Всего проведено 6 обследований, по результатам которых установлено, что три предприятия не соответствуют заявленному компартменту.

- Какая еще работа проведена в рамках осуществления государственного ветеринарно-го надзора?

- С начала текущего года на территории области управлением ветеринарии Курской области зарегистрировано 3938 объектов, подконтрольных государственной ветеринарной службе, на которых в рамках контрольно-надзорной деятельности госветинспекторами проведено 1565 мероприятий по контролю (из них 81 плановое, 1484 внеплановых).

В результате проведения проверок выявлено 1063 нарушения в области ветеринарии. Виновные, а это 959 физических и 12 юридических лиц, 66 должностных лиц, 26 индивидуальных предпринимателей, привлечены к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 1,3 млн. рублей.

Кроме того, специалисты госветнадзора в текущем году активно участвовали в работе ГИС «Сирано», «Меркурий», «Ас-соль», «Аргус». Это те электронные системы, которые внедряются на территории Российской Федерации, и ветслужба Курской области находится в первой десятке ветслужб субъектов по их освоению. Работа в данных системах также является неотъемлемой частью контроля в области ветеринарии.

За 2016 год в автоматизированной системе «Сирано» обозначено 752 случая выявления недоброкачественной продукции и заболеваний животных. Это позволило применить к нарушителям следующие меры:

65 предприятий поставлены на усиленный лабораторный контроль, из них 40 закончили мероприятия по УЛК; в отношении 189 случаев выявления недоброкачественной продукции, неподконтрольной госветнадзору, информация направлена в Роспотребнадзор.

В основном на усиленном лабораторном контроле находятся предприятия по производству мясопродукции (в

Специалистами отдела госветнадзора управления ветеринарии Курской области осуществляется контроль за утилизацией и уничтожением биологических отходов.

За 2016 год для переработки на ООО «ЭКОРТ» направлено 9945 тонн биологических отходов, из них 3,715 тонны – с территории Курской области.

С 2012 года на территории области вве-

животных, переработкой мяса и мясопродуктов, который предусматривает приобретение контейнеров и утилизационных печей (крематоров). В результате проделанной работы по состоянию на текущую дату приобретено и установлено на оборудованных площадках для сбора биологических отходов 229 герметичных контейнеров и 80 крематоров.

В настоящее время на территории Курской области имеются два скотомогильника и девять сибирезвенных захоронений, обследование которых два раза в год проводит госветслужба.

Учитывая стационарное неблагополучие по АЧС большинства регионов европейской части России, а также интенсивные межхозяйственные связи свиноводческих и мясоперерабатывающих предприятий Курской области с этими регионами, остается высокий риск заноса инфекции на территорию Курской области.

В связи с этим отделом госветнадзора организована и ведется работа по согласованию перевозок живых свиней, животноводческой продукции, кормов для свиней как с территории области, так и на нашу территорию. Так, с начала года было рассмотрено и оформлено 29952 разрешения на ввоз и вывоз указанных грузов, проведено 2143 согласования с государственными ветеринарными службами регионов РФ о перемещении животных, кормов, продукции животноводства.

- С 1 января 2018 года оформление ветеринарных сопроводительных документов должно осуществляться в электронном виде. Ветеринарная служба области готова полностью перейти на работу в системе «Меркурий»?

- На сегодняшний день на территории Курской области в ФГИС «Меркурий» в области ветеринарии зарегистрировано 413 пользователей, 3236 предприятий, 67 рынков, 30 СББЖ и 2241 хозяйствующий субъект. Это дает возможность

ветеринарным специалистам проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде в пределах Курской области. А вот при оформлении ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде за пределы области возникают проблемы, связанные с отсутствием в системе предприятий-получателей других регионов Российской Федерации.

По состоянию на 1 января 2017 года специалистами госветслужбы Курской области в электронном виде было оформлено 23162 ветеринарных сопроводительных документа, а по состоянию на 21 декабря 2016 года - 119824 ветеринарных сопроводительных документа и 10843 производственных ветеринарных документов. Данный факт указывает на тенденцию роста количества оформленных ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, хотя определенные трудности при работе в системе, конечно, возникают.

- Сергей Николаевич, какие задачи стоят перед ветеринарной службой области в наступившем году?

- Вопрос профилактики африканской чумы свиней был и будет приоритетной задачей, и обусловлено это прежде всего сложившейся экономической ситуацией в стране, нестабильной мировой политической ситуацией, когда вопрос продовольственного обеспечения населения становится одним из главных рычагов давления в мировой политике.

В целом задачами, стоящими перед ветеринарной службой в 2017 году, остаются обеспечение эпизоотического благополучия Курской области, недопущение вспышек особо опасных заболеваний, осуществление ветеринарного надзора с целью контроля за соблюдением ветеринарных требований и обеспечения безопасности продукции животноводства.



связи с выявлением БГКП, сальмонелл, листерий, КМА-ФАНМ) и молока (соматические клетки).

ден в действие комплексный план мероприятий по утилизации биологических отходов для предприятий, занятых убоём

В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ ЕСТЬ РЕЗЕРВЫ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

Об этом сообщил директор департамента животноводства и племенного дела Харон Амерханов, выступая на бизнес-форуме и освещая тему «Животноводство России на пути освоения внутренних и внешних рынков», который состоялся в рамках выставки «АгроФарм – 2017».

Открывая совещание, Харон Амерханов подчеркнул, что в целом за последние несколько лет животноводство демонстрирует положительные результаты. За последние четыре года производство скота и птицы на убой в живом весе увеличилось на 18,7% и составило 13,9 млн тонн. По прогнозам Минсельхоза России, к 2020 году этот показатель может достигнуть 15 млн тонн, причем рост прогнозируется только в сельскохозяйственных (фермерских) хозяйствах.

При этом Харон Амерханов акцентировал внимание на важности использования внутренних резервов повышения эффективности производства, в том числе в молочном скотоводстве. «Сегодня есть резервы, которые при действующих механизмах государственной поддержки позволят дополнительно произвести порядка 5 млн тонн молока», - заявил Харон Амерханов.

Отмечено, что к 2020 году Минсельхозом ставится задача довести молочную продуктивность коров в сельскохозяйственных

циях в среднем по России до 6 тыс. кг, что позволит при увеличении поголовья коров на 100 тыс. дополнительно произвести 2,5 млн тонн молока.



Участники бизнес-форума также обсудили вопросы развития отечественной племенной базы животноводства. В государственном племенном реги-

стре зарегистрировано более 2500 стад племенных сельскохозяйственных животных 14 видов.

«К примеру, за последние два года наблюдается рост молочной продуктивности на 500 кг, и это во многом благодаря улучшению породного состава», - подчеркнул директор департамента.

За счет племенных ресурсов, произведенных на территории страны, потребности сельскохозяйственных производителей в высококлассном племенном молодняке крупного рогатого скота обеспечены более чем на 74%, свиней – 99% и овец на 100%.

В мероприятии приняли участие представители региональных органов власти, руководители сельскохозяйственных и научных отраслевых организаций, союзов и ассоциаций.

Встреча с президентом

НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ БЕЗ СБОЕВ

Об этом Президент РФ Владимир Путин сказал на январской встрече с главой Минсельхоза Александром Ткачевым. Главной темой беседы стал разговор о применении нового механизма господдержки аграриев. Встречу с министром сельского хозяйства Александром Ткачевым Владимир Путин начал с поздравлений селянам:

- Не все еще результаты работы за прошлый год обобщены, но уже по результатам 11 месяцев можно констатировать, что рост более 4 процентов, - отметил глава государства. - Мы действительно давно этого ждали: преференции практически по всем направлениям - и, как следствие, рост более 4 процентов, и урожай рекордный за всю историю России и Советского Союза - 119 миллионов тонн. Это, конечно, большая победа.

Министр доложил, что с нового года, выполняя поручение главы государства, правительство запустило новый проект льготного кредитования.

- Это тоже беспрецедентно, - не стал скромничать Ткачев. - Кредиты, инвестиционные и короткие, не могут превышать 5 процентов. Ниже - можно, то есть один процент, два, три, пять процентов максимум. Конечно, это даст серьёзный толчок строительству новых проектов в агропромышленном комплексе, перерабатывающем - новых молочных ферм, свиноккомплексов. Это кардинально изменит нашу страну в смысле сельского хозяйства.

- Объём какой? - уточнил Путин.

- Порядка 23 миллиардов рублей. Такого не было никогда - таких дешёвых, длинных и доступных кредитов. Мы



убираем всю бюрократию. Это даст серьёзный толчок, мощный прорыв в области строительства, привлечения инвестиций и, конечно, создания новых проектов.

- Как будете отбирать? - спросил президент.

- Отбор проводится на уровне банков, - пояснил Ткачев. - Естественно, Минсельхоз определяет приоритеты, какие отрасли должны поддерживаться. И, конечно, те проекты, которые будут обеспечены, проекты с возвратными

средствами, которые будут интересными, конкурентоспособными, технологичными, будут иметь поддержку в первую очередь.

- Экономическая обоснованность всегда, конечно, должна присутствовать, но бюрократия должна быть минимизирована, - поддержал Путин.

- Я сам из региона и знаю, что это такое, мы минимизируем. И самое главное - мы экономим региональные деньги. Теперь субсидировать эти кредиты из региональных бюджетов не нужно. Раньше достаточно крупные суммы субъекты страны отвлекали на субсидирование кредитов, которые выдавали банки. Теперь будет только федеральная часть, а значит, регионалы могут использовать эти средства на другие нужды, в том числе и сельское хозяйство

Информирует Минсельхоз

РАБОТА РЕГИОНОВ НА КОНТРОЛЕ МИНИСТЕРСТВА

Министр сельского хозяйства Александр Ткачев 10 февраля провел селекторное совещание с 85 регионами и банками по запуску новых механизмов поддержки с учетом проведенной консолидации субсидий и льготного кредитования.

«Минсельхозом России подготовлена вся необходимая нормативная база и распределены все средства на поддержку АПК. В этом году регионы получают на поддержку сельского хозяйства 158,2 млрд рублей, что на 5 млрд рублей больше, чем было в прошлом году», - сообщил Александр Ткачев.

Глава Минсельхоза России отметил, что благодаря новым механизмам поддержки регионы смогут быстрее распределять средства, не дожидаясь корректировки феде-

рального бюджета. Это долгожданное изменение, которое большинство территорий встретили с воодушевлением. Однако для того, чтобы инструмент заработал, регионы тоже должны оперативно принять нормативные документы на своем уровне.

«Задача регионов - заключить с Минсельхозом России соглашения на поддержку сельского хозяйства до 15 февраля. Мы держим этот вопрос на строгом контроле», - обозначил министр.

На совещании отмечена оперативная работа ряда регионов. Готовы к подписанию соглашений Брянская, Кировская, Московская, Томская и Амурская области, Краснодарский край, республики Татарстан, Мордовия и Якутия и ряд других. В целом быстро отработали порядка 20 регионов.

При этом есть субъекты РФ, где принятие региональных нормативных актов планируется только после 22 февраля, например, Калининградская, Кемеровская, Саратовская, Курганская области, Республика Башкортостан.

Министр обсудил с представителями этих регионов ход подготовки нормативно-

правовых документов, необходимых для оказания поддержки сельхозпроизводителям.

Говоря о реализации механизма льготного кредитования, министр отметил, что первая неделя работы показала прозрачность этого инструмента, высокую скорость принятия решений и конструктивную позицию банков.

«По повышенному интересу со стороны банков, регионов и сельхозпроизводителей мы видим, что механизм востребован и очень выгоден для аграрного бизнеса. Это уникальные условия по господдержке, которыми сейчас, конечно, хотят воспользоваться все. При этом на эти цели в

бюджете предусмотрено 21,3 млрд рублей», - сообщил глава Минсельхоза России.

На сегодняшний день соглашения заключены с 9 банками, которые уже приступили к выдаче кредитов по ставке не более 5%, среди которых Россельхозбанк, Сбербанк, Альфа-Банк, Промсвязьбанк, банк ВТБ, Газпромбанк, Райффайзенбанк, Росбанк и банк «Открытие».

Представители уполномоченных банков доложили о реализации нового механизма, а также высказали свои предложения по работе с регионами и взаимодействию с Минсельхозом России.

Официально

УТВЕРЖДЕНО ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правительство России утвердило правила предоставления субсидий, направленных на повышение продуктивности в молочном скотоводстве.

Соответствующее постановление от 23 января 2017 года №50 подписал Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев.

Подписанным постановлением утверждены Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации, направленных на повышение продуктивности в молочном скотоводстве, цели и условия предоставления и расходования субсидий, а также критерии отбора субъектов Федерации для их предоставления и распределения между регионами. В федеральном бюджете на эти субсидии предусмотрено выделение в 2017 году 7,06 млрд руб.

Субсидии предоставляются бюджету региона при наличии на его территории сельхозтоваропроизводителей, занимающихся производством, реализацией и (или) отгрузкой

на собственную переработку молока, а также имеющих поголовье коров и (или) коз.

При этом одним из условий предоставления средств

на указанные цели является увеличение молочной продуктивности коров.

Также распоряжением №122-р от 28 января 2017 года утверждено распределение субсидий в 2017 году на создание и модернизацию объектов

агропромышленного комплекса, на приобретение техники и оборудования.

Подписанным распоряжением субсидии 2017 года в объеме 10 654,7 млн рублей распределены между бюджетами 38 субъектов Федерации на со-

финансирование расходных обязательств, связанных с возмещением части прямых понесённых затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса. Курская область входит в число данных регионов.

Премьер-министром Дмитрием Медведевым 30 января 2017 года подписано распоряжение №136-р на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе. Субсидии в размере 58,8 млрд рублей распределены между бюджетами 77 субъектов Федерации. Курские сельхозтоваропроизводители также могут рассчитывать на данный вид господдержки.

Александр Ткачев обозначил регионам необходимость заключения соглашений с Минсельхозом России на поддержку сельского хозяйства до 15 февраля



Итоги и планы

УРОЖАЙНЫЕ ТРАДИЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕМЕНОВОДСТВА

Труженики села сделали все, чтобы достойно выполнить намеченные показатели и заложить хорошую основу под урожай 2017 года, хотя погодные условия прошлого года были весьма не простыми для земледельцев Курской области.

Сортовая политика находится под самым пристальным вниманием органов управления АПК области, Госсорткомиссии, агрономических служб всех уровней, что является важным фактором, определяющим урожайность всех без исключения культур.

Ежегодно проводимые полевые семинары с демонстрацией новых и уже возделываемых сортов послужили толчком и для крупных фирм - поставщиков семян. Они чаще и охотней стали проводить демонстрационные посевы реализуемых сортов.

В результате сортовой состав возделываемых культур отвечает современным требованиям, но, конечно, есть неиспользованные резервы и вопросы, над которыми следует еще работать.

В структуре посевов яровой пшеницы в 2016 году находилось 17 сортов. Наибольшие площади были заняты сортами «Дарья» - 43%, «Гранни» - 26%, «Тризо» - 22%. Важной фуражной и пивоваренной культурой для нашей области является ячмень. Сельхозтоваропроизводители использовали в производстве 48 сортов ячменя. Рекордсменом здесь является сорт «Эксплоер» - 14%. Сорта «Белана», «Деспина», «Прометей», «Квенч», «Суздавец» заняли от пяти до девяти процентов площади, а «Приазовский 9», «Овертор», «Калькуль», «Пионер», «Атаман», «Маргрет», «Гелиос УА», «Гонар», «Грейс», «Ксанаду» - от двух до четырех процентов.

В последнее время повысился спрос на зерно овса. Посевы овса насчитывали 14 сортов. Лидировали два сорта: «Скакун» и «Борец» - 33% и 30% соответственно. Менее распространенные сорта - «Стайер» и «Айвори» - 3-11%.

Традиционная бобовая культура горох представлена 20 сортами. Два сорта разделили 70% всей площади - это «Фараон» и «Рокет». Более скромными были посевы сортов «Орлус», «Джекпот», «Мадонна» - от 3 до 5 процентов.

Высокорентабельная крупная культура гречиха имела в посевах 12 сортов. Земледельцы отдали предпочтение сорту «Деметра» - 44 % площади. В число наиболее востребованных вошли также сорта «Девятка» - 21% и «Дикуль» - 18%.

При возделывании перспективной для нашей области культуры - сои - использовалось 33 сорта. Наибольшие товарные площади были заняты под сортом «Аннушка» - 16%. Сорта «Белгородская-6», «Кордоба», «Хорол», «Танаис», «Максус», «Черемош», «Билаявка», «ОАК Пруденс» освоили 5 - 8% площади.

Новая для нас бобовая культура люпин белый была представлена в нашем регионе тремя сортами. Бесспорным лидером стал сорт «Дега» - 92% всех посевов.

Большой выбор был у тех, кто выращивает кукурузу - 132 гибрида. Наибольшие площади занимают гибриды «Делитоп» и «НК Фалькон» - 9% каждый, 6% - «Физик». От трех до шести процентов в общем посеве было занято сортами «Крабас», «П85421», «СИ Новотоп», «ДКС 2960», «НК Гитаго».

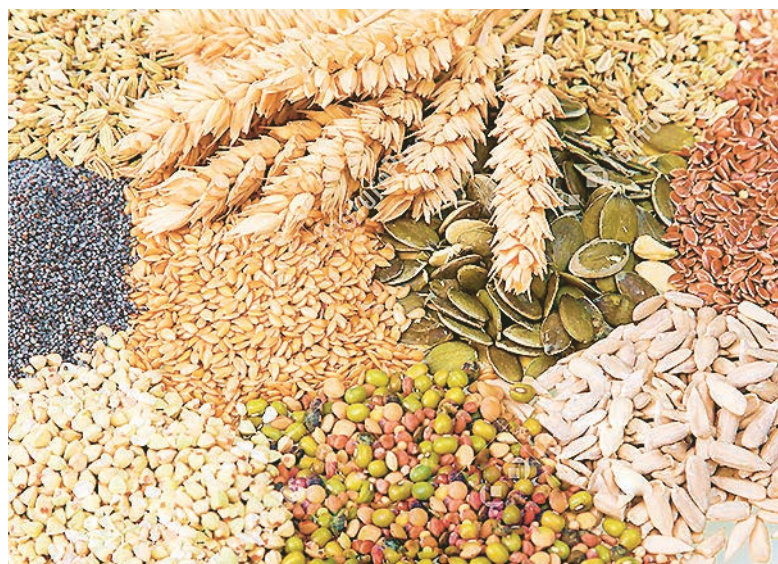
Высокодоходная масличная культура подсолнечник также

отличилась большим разнообразием - 89 гибридов. Гибрид «НК Неома» - 21%, «Имерия КС» - 6%, «НСХ 6006» - 5%. Эти гибриды составили тройку лидеров. Около 5% посевов было отведено под каждым гибридом - «П63ЛЕ10», «НК Фортими», «НК Рокки».

Сахарная свекла в посевах 2016 года была представлена 82 гибридами. Наибольшим успе-

22%. Второе и третье место поделили сорта «Ермак» - 14% и «Гром» - 13%. Далее шли сорта «Скипетр» - 12%, «Московская, 56» - 6%, «Львовская-8», «Московская-40» - от 5 до 6%.

Более скромный сортовой состав озимой ржи - 7 сортов. Наиболее распространенными стали сорта «Таловская-41» - 37%, «КВС Магнifico» - 14%, «Пикассо» - 12%.



хом у земледельцев пользовались гибриды «Крокодил» и «Кэмел»: по 7 и 8% каждый. На третьем месте оказались гибриды «Олесия», «Маша» - каждый по 6%. От 3 до 5% посевов свеклы каждый заняли гибриды «ХМ 1820», «Койот», «Светлана КВС», «Брависсимо КВС», «Неро», «Бритни».

В посевах рапса ярового преобладали следующие сорта и гибриды: «Сальса КЛ» - 40%, «Неман» - 13%, «ДК 7150» - 10%, «Калибр» - 9%. Всего в области возделывалось 18 сортов и гибридов рапса ярового.

Под урожай 2017 года высеяно 72 сорта озимой пшеницы. Безусловным лидером стал местный сорт «Львовская 4» -

Перспективная кормовая культура - тритикале озимая - представлена в области пятью сортами. Большую часть посевов занимают сорта «Зимагор» - 64%, «Тит» - 7 %, «Корнет» - 3%.

Анализируя сортовой состав возделываемых в Курской области сельскохозяйственных культур, следует отметить, что сортовое многообразие не всегда идет на пользу. Часто сельхозтоваропроизводители высевают сорта, не прошедшие сортоиспытание либо не районированные в нашем регионе. Кроме того, что такой сорт - это «темная лошадка», подобные посевы невозможны застраховать и получить на высеваемые семена выделяемые государством дотации.

Неоправданно высоким остается наличие в производстве сортов и гибридов иностранной селекции. Доля таких сортов и гибридов по подсолнечнику, сахарной свекле, кукурузе, яровому рапсу превышает 90%, по ячменю - 70%.

Серьезную озабоченность вызывает и тот факт, что отдельными сельхозтоваропроизводителями высеваются сорта, не включенные в Госреестр, либо без соответствующих документов, т.е. неизвестного рода племени. Здесь явный резерв повышения продуктивности курских полей, и им непременно следует воспользоваться.

Агроном, руководитель сельхозпредприятия вправе использовать в производстве любой сорт, внесенный в Госреестр по пятому региону. Однако совсем не лишним будет прежде ознакомиться с результатами достоверных исследований, не вызывающих сомнений, в госкомиссии по сортоиспытанию и сделать правильный выбор на их основе.

Конечно, менее длительным должен быть процесс внедрения в производство новых перспективных сортов, положительно зарекомендовавших себя в сортоиспытании. Здесь самое широкое поле деятельности для наших семеноводческих хозяйств.

Специалисты считают, что только за счет более целенаправленной работы по сортомене и сортообновлению Курская область может дополнительно получить по самым скромным подсчетам 250 - 300 тысяч тонн зерна.

Александр ТЕРЕХОВ,
зам. руководителя филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Курской области

В тему

РАЗВИТИЕ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА В ПРИОРИТЕТЕ

В январе текущего года министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев провел совещание, посвященное вопросам развития селекции картофеля.

Александр Ткачев отметил, что в 2016 году урожай картофеля превысил 31 млн тонн, порядка 80% которого выращивается малыми формами хозяйствования. Несмотря на то, что потребности внутреннего рынка практически полностью обеспечены за счет собственного производства, ранней весной картофель импортируется из других стран. «С каждым годом доля импортного картофеля на российском рынке сокращается. В прошлом году в Россию завезли 300 тыс. тонн, почти в два раза меньше, чем годом ранее», - сказал министр и добавил, что при этом высока зависимость от зарубежной селекции - доля импортных семян картофеля достигает 80%.

«Необходимо детально разобраться, с какими семенами работают наши сельхозпроизводители, какой потенциал имеется у отечественной селекции, и как мы должны выстроить работу с нашими научно-исследовательскими институтами, чтобы через 5-7 лет российские аграрии



могли использовать преимущественно отечественные семена картофеля», - заявил Александр Ткачев.

В ходе совещания первый заместитель министра сельского хозяйства Джембулат Хатуов сообщил, что в 2016 году Россией закуплено 18 тыс. тонн семенного картофеля, в 2 раза меньше, чем в 2015 году (33 тыс. тонн).

Сортовые ресурсы картофеля представлены 409 сортами, в том числе 209

сорт российской селекции, 200 сортов иностранной селекции. В 2016 году были рекомендованы к использованию в производстве 15 новых сортов картофеля, из них 12 сортов отечественной селекции.

«Большинство отечественных сортов картофеля не востребованы сельхозтоваропроизводителями из-за их невысокой конкурентоспособности. А наиболее удачные сорта отечественной селекции не попадают к аграриям из-за отсутствия механизма их продвижения на рынок», - отметил Джембулат Хатуов.

С основным докладом на совещании выступил директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев. Он рассказал, что с целью реализации указа президента №350 в рамках разрабатываемого проекта федеральной научно-технической программы в настоящее время Минсельхоз России совместно с Федеральным агентством научных организаций и региональными органами управления АПК разрабатывает подпрограмму развития картофелеводства. Ее целью является формирование до

2026 года полного научно-технологического цикла производства конкурентоспособного посадочного материала картофеля посредством разработки и внедрения передовых технологий геномной селекции, семеноводства, диагностики возбудителей заболеваний, разработки интегрированных средств защиты и хранения картофеля.

Петр Чекмарев добавил, что в настоящее время в сфере селекции и семеноводства на безвирусной основе картофеля действуют 24 научно-исследовательских учреждения, подведомственных ФАНО России, координируемых ФГБНУ «Всероссийский НИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха», и 18 коммерческих организаций.

По итогам встречи Александр Ткачев поручил доработать проект программы по развитию картофелеводства с учетом предложений, представленных участниками совещания, а также рекомендовал отраслевым научно-исследовательским институтам усилить работу по селекции сортов картофеля, отвечающих современным потребительским свойствам.

СЕЛО ЖИВЕТ, ПОКА ДОЯРКИ БУДЯТ ПЕТУХОВ

Сельский житель знает, что животноводство – дело хлопотное. Поэтому неудивительно, что любителей возиться с животными, в частности, с крупным рогатым скотом, становится все меньше и меньше. И, как следствие, число коров, содержащихся в личных подсобных хозяйствах селян, стремительно сокращается. Если еще лет 7-10 назад на зеленых лугах, расположенных близ поселений, паслись внушительные стада животных, то теперь при виде жиденьких групп домашних коров, бродящих по зарослям «калюки», создается впечатление, будто они отбились от тех самых тучных стад.

Взять хотя бы населенные пункты Беловского сельского совета. Ровно 10 лет назад на здешних крестьянских подворьях находилось 207 коров. Сегодня - 47. А вот несколько цифр по Пенскому сельсовету. Численность коров на 1 января 2007 года в Пенах составляла 126 голов, а на 1 января 2017 года - 23. То есть сократилась в 5,5 раза. Правда, общее поголовье КРС снизилось за этот период в 1,4 раза – с 363 до 253. Примерно такая же грустная картина и по всему Беловскому району.

Тенденцию сокращения поголовья скота, наверное, можно объяснить ростом уровня благосостояния сельских жителей, стиранием граней между городом и деревней - люди хотят жить не только комфортней, но и беззаботней. А коль захочется чего-нибудь из молочных продуктов, так их полно в каждом магазине и в широком ассортименте. Другое дело, насколько они натуральны и полезны и по какой цене их купить...

За 10 лет поголовье коров сократилось с 5493 до 3330, или на 65 процентов. Объявившиеся новые хозяева, завладевшие в силу определенных обстоятельств молочнотоварными фермами бывших сельхозпредприятий, ничтоже сумняшеся поспешили «умыть руки». Быстро расправились с крупным рогатым скотом, не говоря уже о многотысячном овце-и свинопоголовье, и оставили без работы жителей населенных пунк-

тов в Октябрьском сельсовете. Пустили под нож Лошаковскую, Бобравскую, Гочевскую, Коммунарскую молочнотоварные фермы. Претерпели «оптимизацию» Беловская и Песчанская МТФ. «Испарились» животные из Долгобудской, Кривцобудской и некоторых других ферм.

В то же время в районе есть немало примеров ответственного отношения к сохранению молочной отрасли как со стороны руководителей сельхозпредприятий, так и со стороны крестьянско-фермерских хозяйств. Эти люди понимают, что ликвидировать ферму, значит обречь село на вымирание. Ведь в некоторых поселениях животноводческая ферма осталась единственным производственным объектом. Закрой ее – и село погрузится в сон. Доярки перестанут будить петухов.

МУДРОЕ РЕШЕНИЕ ФЕРМЕРА

В этом году мы решили поведать о том, как живут и работают животноводы, постараться глубже вникнуть в их проблемы, привлечь к ним внимание.

Недавно побывали во владениях главы крестьянско-фермерского хозяйства В. Н. Губарева, единственного в Беловском районе индивидуального предпринимателя, сохранившего поголовье КРС (кроме хозяйства В. П. Пигарева, преобразованного в ООО «Заря»).

Не по барскому великодушию, не ради широкого жеста



оставил Владимир Николаевич ферму, насчитывающую сегодня более 900 голов крупного рогатого скота, в том числе около 300 дойных коров, а по житейской крестьянской мудрости и по большому опыту работы в сельском хозяйстве. Не посмел он ликвидировать животноводство и выставить за двери почти 40 односельчан. Сейчас в Щегольке действуют две МТФ, одну из них возглавляет О. М. Чупахина, другую – Р. Н. Калугина.

В зимнее время ферма стала палочкой-выручалочкой, дающей не бог весть какие большие, но все же «живые» деньги, за счет которых хозяйство кое-как перебивается, хотя отрасль животноводства в деньгах тоже ох как нуждается.

Нет, конечно, катастрофы не случилось, но ситуация для фермера очень серьезная. Дело в том, что в 2016 году выдался большой урожай сахарной свеклы. Площадь под нее выделили солидную, урожайность – около 700 центнеров с гектара. По ряду объективных и субъективных причин убрали ее вплоть до установившихся крепких морозов. Между прочим, немалая часть отменных корней так и осталась зимовать под снегом. Сахарные заводы принимали сырье строго

«дозированно», на невыгодных для свекловодов условиях. Кроме того, за поставленное сырье переработчики до сих пор не рассчитались. Вот и приходится поставщику выступать в неприятной роли просителя своего, кровного.

«...Я ПРИГОЖУСЬ ТЕБЕ ЕЩЕ, Я ПРИГОЖУСЬ!»

Видно, правильно поступил в свое время Губарев, сохранив животноводство. Выручает оно сегодня. Потому и старается предприниматель в меру своих сил и возможностей создавать животноводам нормальные условия для работы. Люди ценят это, отвечая добросовестным трудом. По результатам прошлого года производство молока здесь выросло к уровню 2015 года на 116 процентов. За этот период надой на каждую корову увеличился на 604 литра, или на 115,6 процента. Это самый высокий в районе прирост. А надой 4486 литров от каждой коровы – третий показатель в районе.

В процессе общения с людьми убеждаешься, что состояние этой отрасли стабильное. Заведующая фермой не один десяток лет О.М. Чупахина вводит в курс дела, что в текущем году, как, впрочем, и в предыдущие

годы, кормов в хозяйстве достаточно. Грубые корма, в частности, солому, для лучшего поедания сдобривают патокой. В полном объеме заготовлены сочные корма – силос и сенаж. Силос уже на исходе. Однако сенаж пока не открывали. Его хватит не менее чем на 3 месяца, вплоть до вывода животных в летние лагеря. Молочному стаду на каждый литр молока скармливается по 350 граммов концентратов. Специалисты займутся о том, чтобы животные получали минеральные добавки, витамины, премиксы. Руководитель хозяйства считает, что на должном уровне организована племенная работа, ветеринарная служба.

Экономическая служба в лице Н.П. Поляковой (она же и главный бухгалтер) вместе с другими специалистами разрабатывает условия оплаты труда с таким расчетом, чтобы не было уравниловки, чтобы каждый человек получал заработную плату в зависимости от вложенного труда. Предусмотрен и порядок денежного вознаграждения. Так, например, доярки Е.Н.Дубровина, Л.А.Сазонова, М.М.Леонова по итогам года заработали хорошие премии. Кроме того, учитывается специфика труда доярок, обслуживающих первотелок. Таким образом, дояркам Н.Д.Ваниной и Л.А.Сазоновой, которые в настоящее время работают с первотелками, определены надбавки к зарплате в размере 30 процентов. По результатам вложенного труда начисляется зарплата и другим категориям работников фермы. Ведь в производстве продукции животноводства участвуют не только доярки. В конечном итоге именно совместная и слаженная работа всего коллектива является основой нынешнего общего успеха, материального благополучия каждого и твердой веры в завтрашний день.

Иван СТАРЕНКОВ
Беловский район

УЕЗЖАТЬ НИКУДА НЕ СОБИРАЕМСЯ!

Молодая семья Левиных – переселенцы из Украины. Еще в первую волну разыгравшихся в стране военных действий им стало страшно жить, не знали, как пройдут очередные сутки, приходилось прятаться в подвалах. Не выдержав постоянных обстрелов своего села под Мариуполем, они уехали в Россию.

Шла война, уносящая жизни ни в чем не повинных людей, лишала покоя, имущества и права на простое человеческое счастье. Людмила Валентиновна, провожая на работу мужа, водителя-экспедитора хлебокомбината, молила Бога, чтобы Сергей Владимирович вернулся домой живым и невредимым. Еще больше боялась женщина за дочку Веронику. Молодая мама не работала, находилась в отпуске по уходу за ребенком.

Разговоры о переезде становились все чаще. Супруги были готовы покинуть родные края. Их родители никак не решались

на это, опасаясь, что на чужбине не ждет ничего хорошего: «Тут хоть крыша над головой, знакомые люди рядом, которые помогут и поддержат...»

Людмила и Сергей все же покинули Украину, как и многие другие семьи отважились на отчаянный шаг.

Левины перебрались в Мантуровский район, где в селе Пузачи жила их дальняя родственница Г.В. Меркулова. На первых порах остановились у нее. Это было в 2014 году. У родственницы прожили всего две недели. Потом семью приютил В.Ю. Солопанов, бывший агроном колхоза «Гвардеец». Владимир



Юрьевич пережил большую личную трагедию, потеряв жену и дочь, проникся состраданием к

чужим людям. Они вместе уже почти три года.

– Мы друг друга поддерживаем, так легче жить, – говорит Людмила Валентиновна.

Сначала она устроилась работать на Губкинский мясокомбинат. Рано выезжала, поздно возвращалась, не успевала ничего сделать по дому, собрать дочку в детский сад. К тому же получала минимальную заработную плату, которая зависела от выработки, а у Левиной не было опыта. Взвесив все «за» и «против», на семейном совете решили, что будет работать только муж.

У Сергея Владимировича – руки золотые. Он освоил много массовых профессий, но пригласил пока одна – механизатор широкого профиля. Сейчас мужчина трудится в ООО «Кривцагро», коллектив которого

ему очень нравится.

В селе Левины освоились, быстро нашли со всеми общий язык. Жители ул. Дворянской, на которой обосновалась семья, помогали переселенцам продуктами питания. Эта поддержка пришлась очень кстати. Материально поддержала церковь, выделив им 30 тыс. рублей. Супруги так растерялись, что даже не спросили, из какого прихода поступили средства.

Семья ожидает получение вида на жительство и уезжать из Пузачей никуда не собирается. Людмилу и Сергея все устраивает – доброжелательные люди, спокойная обстановка. Дочь скоро пойдет в местный детский сад.

«Время и мы»,
Мантуровский район.

На снимке:
А.В. Левина с дочерью
Вероникой и мужем.
(Фото Татьяны Семеновой).

Испытатели рекомендуют

НЕ ПОТЕРЯТЬ НИ ЗЕРНЫШКА

Зерновое производство в нашей стране традиционно является основной и наиболее значимой отраслью сельского хозяйства, от развития которой в значительной мере зависят обеспеченность населения продуктами питания и его жизненный уровень.

Важнейшим звеном в единой технологической цепочке зернового производства является послеуборочная обработка и хранение зерна.

Потенциально Российская Федерация уже стала одной из крупнейших зернопроизводящих стран мира, но в то же время потери зерна на этапе послеуборочной обработки и хранения зерна составляют от 10 до 15% валового сбора, а недобор урожая по причине высева некондиционных семян – 10-15 млн. тонн.

Опыт передовых хозяйств некоторых регионов показывает, что производство высококачественного зерна и особенно семян является довольно рентабельным – уровень рентабельности не ниже 40%. В настоящее время уже внедряются разработки, призванные уменьшить удельные затраты на производство зерна путём внедрения высокоэффективных технологий и технических средств мирового уровня. Это позволило ряду хозяйств ежегодно получать стабильные показатели на уборке зерновых колосовых культур с урожайностью не менее 40-50 ц/га.

Таким примером является Курская область, которая год от года наращивает темпы по сдаче зерна, как говорили раньше, в закрома Родины.

В хозяйствах области, как и во всей стране, в основном применяют две технологии обработки зернового материала: поточную и периодическую с применением отдельных машин, преимущественно передвижных. Поточную обработку продовольственного зерна проводят на агрегатах типа ЗАВ и комплексах типа КЗС, серийный выпуск которых был прекращён в 1991 году. Всё ещё сохранившиеся во многих хозяйствах агрегаты и комплексы используются и для подготовки семян, пропускающая многократно исходный материал через оборудование, что приводит к его травмированию и снижению выхода семян.

Из передвижных зерноочистительных машин (периодическая технология) используются в основном ОВС-25 и МС-4,5, выпускаемые ныне ООО «Воронежсельмаш», которые отличаются не вполне достаточной производительностью для сельхозтоваропроизводителей, так как уборка и обработка зерна должны осуществляться за 14-15 дней. Всё это подталкивало конструкторов к созданию новых передвижных многофункциональных компактных машин, выполняющих не только функции очистки зерна, но и его перелопачивание, а также погрузку и работу в хранилищах ангарного, силосного и других типов.

Такие машины были разработаны в ООО «Воронежский завод сельхозмашин».

Это передвижные зерноочистительные комплексы семейства ПЗК производительностью от 30 и до 200 т/ч, предназначенные для очистки вороха, поступающего из-под комбайнов или других молотильных устройств, от сорных и солоmistых примесей. Это позволяет лучше сохранять зерно, готовить его к сушке и активному вентилированию, повышает эффективность последующей очистки и дальнейшей загрузки очищенного вороха в транспортные средства, а также при перебуртовке зерна в хранилищах ангарного типа.

В зависимости от применяемой в хозяйстве технологии послеуборочной обработки зерна передвижные зернокомплексы могут использоваться для загрузки и разгрузки зерноскладов, механического перелопачива-

ния зерна на площадках зерноочистительных токов и зерноскладов, для формирования буртов зерна и погрузки зерна в транспортные средства. Зернометатели данных агрегатов сконструированы с использованием трубы триммера или с применением зерноочистительного устройства метателя (ЗУМ), осуществляющего бросание зерна до 30 метров.

Каждый комплекс снабжен механизмом передвижения, обеспечивающий его перемещение при выполнении технологического процесса в пределах зернотока или зерносклада.

Очистка зерна от крупных примесей осуществляется на прутково-сварных решетках, расположенных в верхней части загрузочного транспортера (одно - центральное) и (два) по его бокам. В аспирационном канале за счет воздушного потока, создаваемого диаметральной вентилятором, происходит выделение легких, щуплых и сорных примесей, которые затем поступают в две ёмкости для сбора отходов.

В уборочный сезон 2016 года специалисты Курской ЦЧМИС проводили периодические испытания передвижных зернокомплексов ПЗК-30, ПЗК-60 и ПЗК-100. Более подробную информацию о том, как прошли испытания и как зарекомендовали себя современные отечественные зернокомплексы, можно узнать у курских испытателей. Специалисты ЦЧМИС с удовольствием делятся результатами своей работы с сельхозтоваропроизводителями.

Пока же отметим, что отечественные зерноочистительные машины по качеству изготовления и связанными с этим показателями надежности и долговечности пока уступают зарубежным аналогам. Но они гораздо лучше приспособлены функционально к нашим специфическим, более тяжелым условиям работы, которые обусловлены повышенной влажностью и засоренностью поступающего на обработку материала.

Если говорить об отечественных зерноочистительных машинах, то надо сказать, что в советское время ОАО «Воронежсельмаш» выпускало машины, не имеющие аналогов в мире. Например, ОВС-25 с автоматизированным управлением загрузкой и семяочистительную машину МС-4,5, а в настоящее время – зерноочистительная самопередвижная МЗ-10С (изготовитель – ЗАО «Техника-Сервис»). Эта машина оснащена датчиками уровня зерна, что обеспечивает стабильную производительность в автоматическом режиме и позволяет оператору не отвлекаться на регулировку рабочей скорости движения машины.

Данные машины отличаются малой производительностью, а отпускная цена машины, такой как МС-4,5, больше, чем ПЗК-30, что немаловажно для сельхозтоваропроизводителя.

Говоря о машинах с решётной очисткой, отметим следующее: решётная очистка с использованием воздушной аспирации была, есть и будет, на наш взгляд, пока самой эффективной очисткой. Могут изменяться способы движения решета, их привод и параметры, но более совершенного способа очистки зерна мир ещё пока не создал.

Но здесь возникает дилемма. Что лучше для малого и среднего бизнеса: строить новый ЗАВ или КЗС, потратив на это большие деньги, взяв в банке кредит под приличные проценты, использовать малопроизводительные передвижные зерноочистительные машины или приобрести передвижной зерноочистительный комплекс типа ПЗК-100? Мы уже отмечали, что последний вариант позволит при условии соблюдения прогрессивных технологий возделывания зерновых колосовых и других культур получать в режиме первичной очистки



ПЗК-30



ПЗК-60



ПЗК-100

зерно, соответствующее базисным нормам на данные культуры, а в режиме вторичной очистки при качественной настройке – категории ЭС или как минимум РС.

Производительность за час основного времени при первичной и вторичной очистках на ПЗК-100 в несколько раз выше по сравнению с существующими на данный день передвижными зерноочистительными машинами (ОВС-25, МС-4,5 и МЗ-10С). А ведь уже существуют передвижные зерноочистительные комплексы производительностью и 200 т/ч. Также следует учитывать и то, что передвижной зернокомплекс ещё используется как зернометатель для погрузки зерна в транспортные средства и перебуртовки зерна. Его конструкция значительно маневреннее существующих на сегодняшний день аналогов и отличается существенной дальностью бросания зерна, что играет немаловажную роль при работе (перебуртовке) в ангарных и других помещениях.

Конкретный выбор оставляем за селянином - ведь он уже научен горьким опытом и умеет считать свой каждый заработанный рубль.

Михаил ЖЕРДЕВ, Александр ГОЛОВКОВ

На контроле

ОЗИМЫЕ В ОТЛИЧНОМ СОСТОЯНИИ

Как отметил председатель комитета АПК Курской области Иван Горбачев, в группе озимых культур особое внимание должно быть уделено озимой пшенице, поскольку это наше основное продовольственное зерно.

Под урожай текущего года посевные площади озимых составляют более 505 тыс. гектаров, что на уровне уборочной площади прошлого года.

Перед уходом в зиму на большей части состоянии посевов оценивалось как хорошее. На сегодня по данным районов и службы Гидрометцентра фактов гибели озимых не отмечается. Их зимов-

ка проходит пока в условиях, далеких от критических параметров.

- Но это не значит, что до весны условия для перезимовки озимых будут складываться оптимальными, - говорит Иван Васильевич. - Настороженность вызывает то, что по данным Гидрометцентра в этом году отмечается минимальная глубина промерзания верхнего слоя почвы

(в среднем 10-35 см), при этом глубина снежного покрова больше по сравнению со среднемноголетними данными. Это может способствовать распространению снежной плесени на части посевов в весенний период после схода снега. Необходимо принять все меры, чтобы этого не произошло.

Задача агрономической службы - в текущем году уделить озимым культурам самое пристальное внимание, выполнить в полном объеме все элементы технологии выращивания и обеспечить



получение урожайности не менее 45 центнеров с гектара и в общей сложности произвести в пределах 2,2 млн. тонн зерна.

Это интересно

ЭХ, ВАЛЕНКИ, ВАЛЕНКИ

«Валенки — род башмаков или сапог, сваленных из шерсти» — такое определение дает валенкам словарь В. Даля. Однако для нас валенки настолько знакомы и привычны, что не нуждаются в описании. В представлении иностранцев эта обувь еще недавно слыла неофициальным символом России, одним из ярких атрибутов образа русского человека. Теперь же мы нередко можем встретить на улицах модниц в валенках, будто вернулись прежние времена.

Первые упоминания о валяных изделиях обнаружены еще при археологических раскопках города Помпеи. Тогда были найдены кусочки сваленного войлока. А найденные при раскопках курганов на Алтае изделия из шерсти исследователи относят аж к IV веку до нашей эры.

Еще одно упоминание о неких войлочных сапогах можно обнаружить в переводе с древнерусского языка «Слова о полку Игореве». Ученые предполагают, что такие сапоги были «прародителями» современных валенок. На Руси валенки стали популярны в VIII веке. В них щеголяли не только зимой, но и летом, так как в валенках не страшны ни мороз, ни жара. Однако валенки наших предков были мало похожи на современные: они представляли собой низкие валяные ботинки без голенищ и именовались «чуни», «коты», «валенцы». Причем такая шерстяная обувь была со швом. Сначала мастера делали отдельную стельку или верх валенка, а затем уже одну

часть пришивали к другой. Лишь в XVIII веке в моду вошли бесшовные закатывающиеся вкруговую валенки.

Появившись в Нижегородской губернии, они сразу стали неотъемлемой частью русского костюма. Действительно, и в мороз и в жару ноги, обутые в валенки, ощущают комфорт, сухость и тепло. Эта обувь никогда не «садится» и не деформирует стопу. Широко известен и лечебный эффект валяной обуви, которая хорошо прогревает суставы. Все эти свойства сделали валенки очень популярными в России с ее холодными зимами. Они были незаменимы как на фронтах Великой Отечественной войны, так и на сибирских стройках. В советское время партийному начальству, командному составу красной армии и председателям богатых колхозов выдавали специальные валенки — так называемые бурки, изготовленные из белого войлока, обшитые понизу кожей и на кожаной подошве.

В старину валенки счита-



лись ценным подарком, а иметь собственные валенки было престижно. По валенкам для невесты выбирали жениха. Если жених в валенках, значит, состоятельный человек. На Руси даже существовали гадания на суженого-ряженого с помощью валенка. В Святки девушки выходили во двор и кидали валенок. В какую сторону смотрит его носок, там и живет жених.

Отдельно стоит отметить праздничные расписные валенки. Узоры, которыми украшались такие шерстяные сапоги, были прошиты не насквозь, а поверхностно. Неизменный атрибут зимней обуви прошлых столетий — это валенки с высоким голенищем. Заправленные

в такие валенки штаны никогда не сбивались в комок и не вылезали наружу во время долгих пеших прогулок.

С развитием городской культуры валенки стали короче, потому что в отличие от деревни, где снега по колено, в городе его намного меньше. Со временем появились валенки на каблучках — модницы могли носить их, не снимая туфелек.

А ведь валять валенки не такое уж простое занятие. Делали это дома крестьяне-одиночки, которые потом сбывали валенки через перекупщиков. Труд крестьянина был тяжелым, ручным — мастер перемешивал с шерстью мыло, соду, слабый раствор серной кисло-

ты. Отпаривал, раскатывал и отбивал... Известно, что для изготовления одной пары валяной обуви не самого большого размера необходимо около одного килограмма шерсти, то есть нужно постричь целую овцу.

Шерсть сортируют, моют и сушат, а после этого специальная машина измельчает ее и превращает в вату. Затем чесальная машина делает ее воздушной и закатывает в овечьи валуны — кудель, из которой позже кроют валенки. Чтобы вата стала валяным полотном, кудель проходит стадию притирки: прессовочная машина или инструмент тщательно утрамбовывает его в валяное сукно. Сам валенок выкраивается по специальному трафарету. Особое внимание уделяется сращиванию подошвы, на которую накладывается толстый слой шерсти, ведь это должна быть самая прочная часть валенка. Подготовленную основу заворачивают в мокрую ткань и тщательно утрамбовывают, чтобы пыльная шерсть улеглась. Все это делается вручную. Скачивание производится вдоль сапога, а катание самого войлока делается по его ширине. Привычную форму он получает только на выкатке, где становится жестким.

Кстати, «рецепты» производства валенок хранились в тайне и передавались по наследству.

Наталья СПИРИДОНОВА

Традиции

ХЛЕБ ДА КАША – ПИЩА НАША

Не за горами посевная кампания. Уже сегодня аграрии области готовятся к весенней страде. Есть все предпосылки получить не меньший урожай, чем в прошлом году. А какие сельскохозяйственные культуры выращивали крестьяне в прошлом и позапрошлом веках, чем был богат крестьянский стол после сбора урожая?

Попытаемся в этом разобраться.

В XIX столетии в Курской губернии выращивали следующие сельскохозяйственные культуры: рожь, овес, ячмень, просо, гречиху. Ведущая роль принадлежала озимой ржи.

Рожь хорошо переносила капризы погоды, недостаток влаги, засоренность почв. В отличие от пшеницы рожь менее восприимчива к болезням. Плотный ржаной колос не осыпался во время жатвы, а зерно легко хранилось в бытовых условиях. Самое главное, рожь не требовала многократной вспашки под посев, и убирать ее можно было вплоть до выпадения снега. Овес выступал одной из главных товарных культур. Его продажа в крестьянских хозяйствах составляла главный источник денежных средств. Овес был необходим для корма лошадей, хозяйки тоже ценили овсяную крупу, легкую в приготовлении и сытную в еде. Среди других яровых культур в Курской губернии высевали просо, ячмень и гречиху. Гречу ценили как продовольственную культуру. Сахарную свеклу выращивали жители сел, расположенных вблизи сахарных заводов. И именно Курская губерния славилась своими свекловичными плантациями.

Основным видом занятий курских крестьян было земледелие. В конце XIX в. обработка земли в большинстве производилась традиционными орудиями труда. Набор сельскохозяйственных орудий во дворе у всех крестьян был примерно одним и тем же: это борона, коса, серп, цеп, каток, мялка, крюк для таскания пеньки.

Преобладающим пахотным орудием в селе конца XIX – начала XX вв. являлась традиционная соха. Соха была универсальным орудием: использовалась во вспашке, севе, культивации. Чаше всего соху тянула лошадь.

Плуг же требовал двух лошадей, а они были не в каждом крестьянском дворе.

Только в юго-западных уездах Курской губернии использовали малороссийский плуг. Он был незаменим при разделке тучного чернозема.

Принцип «как потопашешь, так и полопашешь» сохранялся в любом крестьянском дворе.

Основную пищу сельского населения Курской губернии составлял хлеб и мучные изделия, причем на первом месте стоял «черный» хлеб из ржаной муки. Из пшеничного теста крестьянки делали лапшу, пампушки.

Крестьяне ели очень много овощей – это была основная еда. Из бобовых культур употребляли горох, из овощных – репу, капусту, морковь, лук, чеснок. Также на столе в крестьянской семье приветствовались свекла, которую называли бураки, редька, лук, хрен, квас, гречневая и пшенная каша, блины, галушки, горох. Любили крестьяне кисели. Также картофель постепенно завоевывал себе место в питании курских крестьян. Во второй половине XIX в. картофель готовили в вареном, жареном виде, делали пюре.

Мясо не было частым «гостем» на крестьянских застольях, но все, что крестьянин производил, что называется, шло в дело. Свою продукцию крестьяне также меняли и продавали, были частыми гостями на ярмарках.

Афиша

УЗНАЙТЕ «ТАЙНУ ПИРАТА»

Звездный состав артистов московского циркового шоу «Тайна пирата» приглашает вас с 28 января в Курский цирк. Вашему вниманию будет представлено яркое, содержательное и очень доброе представление, созданное силами прославленных цирковых артистов коллектива под руководством заслуженного артиста России Александра Иванова.

До сих пор никто не смог научить медведей ходить по канату, да еще и без страховки, кроме Ивановых.

Михаил Иванов – обладатель двух мировых рекордов Гиннеса. Никому в мире не удалось повторить трюки, которые вы увидите во время спектакля...

Кроме того, в представлении заняты воздушные гимнасты, эквилибристы, жонглеры, акробаты, клоуны и множество уникальных животных: медведи, лошади и мини-лошадки, дрессированные собачки, кошки, обезьянки.

Уже премьерные дни позади, и, судя по отзывам, куряне в восхищении от новой программы. По сути это спектакль-мюзикл, который совмещает в себе цирковое, драматическое и музыкальное искусство

