



№11(54), ноябрь - 2016

# Аграрные Ведомости

КУРСКОГО КРАЯ

12+

Издается при поддержке Комитета агропромышленного комплекса Курской области

## ВЫСОКАЯ ПЛАНКА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ



От весны до осени насыщена заботами жизнь земледельцев. Но год на год не приходится: один радуется урожаем, другой – огорчает его отсутствием. Земледельцы Курской области, кажется, знают особый секрет, добиваясь в течение последних лет отличных урожаев. Но если вы спросите у этих людей, в чем заключается этот самый секрет, они ответят просто: нужно много работать и любить землю, которая тебя кормит.

В этом году побиты все рекорды предыдущих лет: собрано 4,5 млн. тонн зерна, что позволило региону занять второе место среди 17 регионов Центрального федерального округа. Это самый высокий показатель за всю историю Курской области.

На стабильно высокий уровень работы выведена свеклосахарная отрасль региона. В текущем году накопано 5,5 млн. тонн свеклокорней, что в полтора раза больше, чем в прошлом году. И это также самый высокий показатель за всю историю края.

- Подводя итоги нынешнего сельскохозяйственного года, хочу особо подчеркнуть, что благодаря самоотверженному труду земледельцев области сохранена положительная динамика в развитии растениеводства, - **отметил заместитель губернатора Курской области**

**Алексей Золотарев.** - Производство валовой продукции сельского хозяйства по итогам 2016 года составит около 130 млрд. рублей.

Земледельцы края совершили прорыв не только в производстве зерна и сахарной свеклы.

Производство зерновых и зернобобовых культур по сравнению с уровнем прошлого года увеличилось на 700 тыс. тонн, или на 18 процентов.

А наиболее высоких результатов на зерновом поле добились земледельцы семи районов области - Горшеченского, Пристенского, Рыльского, Обоянского, Суджанского, Советского и Щигровского, в каждом из которых намолочено по 200 и более тыс. тонн зерна. В 18 районах области валовой сбор зерна составил по 100 и более тысяч тонн.

Земледельцы Курской области установили высокую планку, остается только надеяться, что и последующие годы будут не менее урожайными.



Визит месяца

## ВЗГЛЯД МИНИСТРА НА АПК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Визит главы Минсельхоза Александра Ткачева в Курскую область, несомненно, можно назвать главным событием ноября.

И цель визита особенная: 22 ноября министр сельского хозяйства Александр Ткачев, губернатор Курской области Александр Михайлов приняли участие в торжественной церемонии открытия крупнейшего мясоперерабатывающего предприятия компании «Агропромкомплектация – Курск», построенного в Железногорском районе Курской области. Стоит отметить, что таких предприятий в России больше нет, а в Европе только три, включая вновь открытое.

Подобные технологии и оборудование применяются только в Швейцарии и Германии. Помимо переработки свинины проект также предусматривает выпуск кормовой муки и технического жира.

- На комплекс приходится порядка 20% от общего объема введенных мощностей в России в этом году. Сегодня такие проекты очень востребованы, – подчеркнул Александр Ткачев в своем приветственном слове.

Поздравляя всех собравшихся, глава Минсельхоза особо отметил, что за короткий срок сделана очень большая, сложная работа, и не только для Курской области, но и для АПК России. «За счет таких предприятий будет богатеть наша страна, наши регионы. Это пример для подражания для многих наших бизнесменов-инвесторов».

Стоимость проекта – порядка 8 млрд рублей. Производственная мощность нового комплекса – 300 голов в час, или 1,8 млн в год. При выходе на расчетную мощность он будет производить 108 тыс. тонн мяса в год. В ассортименте – свинина

Губернатор Александр Михайлов выразил признательность всем, кто принял участие в строительстве масштабного объекта, пожелал всему трудовому коллективу успехов в реализации больших и сложных задач по развитию компании. «Президент перед регионами поставил задачу активнее привлекать инвесторов. В Курской области сегодня работает более 20 инвестиционных компаний, и областная власть совместно с муниципальными образованияами делает все, чтобы инвестиционный климат был более благоприятным для инвесторов», – подчеркнул глава региона.

Генеральный директор группы компаний «Агропромкомплектация» Сергей Новиков отметил, что реализация такого инновационного и высокотехнологичного проекта – это как раз и есть пример успешной совместной работы государственных структур и бизнеса. «Газ, электричество, дороги – обязательства, которые взяла администрация, за 8 лет работы соглашения всегда выполнялись досрочно. За что большое спасибо Александру Николаевичу и его команде».



спективы развития агропромышленного комплекса Курской области».

В приветственном слове к участникам совещания министр сельского хозяйства Александр Ткачев подчеркнул, что АПК стал самым быстрорастущим сектором экономики страны. Почти 118 млн тонн со-

Курская область полностью обеспечивает себя зерном, молоком и мясом. При этом обеспеченность зерновыми в регионе в 2 раза превышает потребности, по мясу этот показатель в 4 раза выше, по молоку – на 30% выше объемов потребления, обеспеченность овощами составляет 92%, фруктами жи-

В ходе совещания Александр Ткачев напомнил о введении с 2017 года «единой региональной субсидии», призванной повысить эффективность государственной поддержки аграриев, а также о механизме льготного кредитования под 5%, который упростит доступ сельхозпроизводителей к заемным средствам. Субсидии планируется предоставлять напрямую банкам в размере 100% ключевой ставки по кредитам, выданным по ставке не более 5%.

Также на совещании выступили директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Минсельхоза России Наталья Чернецова, директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец.

Важным и торжественным моментом стало награждение ведомственными и областными наградами.

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев поздравил заместителя губернатора Курской области Алексея Золотарева с присвоением звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России». Алексей Михайлович более 10 лет курирует вопросы АПК, до этого зарекомендовал себя как талантливый и деятельный руководитель сельхозпредприятия, глава Беловского района. Годы работы доказали, что Алексей Михайлович обладает организаторским талантом настоящего руководителя. Его умение правильно оценивать сложившуюся ситуацию, видеть и предугадывать перспективу позволили вывести агропромышленный комплекс региона на высочайший уровень. Также Благодарность Министерства сельского хозяйства объявлена:

Светлане Балышевой – начальнику отдела аграрной политики администрации Хомутовского района;

Алексю Колесникову – главному инженеру ООО «Рассвет» Глушковского района;

Сергею Шинкареву – бригадиру тракторной бригады ЗАО «Заря» Железногорского района.

Почетной грамотой Курской области награжден Александр Боргуль – начальник отдела капитального строительства ООО «Агропромкомплектация – Курск», город Железногорск.

Также была объявлена Благодарность губернатора Курской области Андрею Егорову – техническому директору ООО «Термокул» город Москва и представителям ООО «АПК Линец» Железногорского района: Николаю Бондарю – директору предприятия, Сергею Барановскому – главному инженеру, Азату Икрамову – главному механику, Ирине Рыбкиной – технику.

Награды вручали министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и губернатор Курской области Александр Михайлов.



охлажденная и замороженная, субпродукты, полуфабрикаты крупнокусковые, мелкокусковые, порционные, рубленые, колбаски в современной упаковке.

Безотходность производства обеспечит цех технических фабрик, где уже сегодня в сутки производят 24 т мясокостной муки и 9,6 т технического жира. Для жителей Железногорска и близлежащих населенных пунктов здесь создано более 1200 современных рабочих мест с заработной платой более 34 тысяч рублей.

Строительство комплекса в Линце велось в течение двух лет с привлечением кредитов Россельхозбанка и поддержкой Минсельхоза, из 8 млрд рублей инвестиций 80% составили кредитные ресурсы.

Впечатлила гостей экскурсия в цеха предприятия. Александр Ткачев, осмотрев производственные площадки комплекса, пожелал работникам предприятия успешной работы и дальнейшего развития. «Мы ставим амбициозную задачу: к 2020 году ввести по всей России мясохладобойни общей мощностью 1,5 - 2 млн тонн, чтобы закрыть потребности сельхозпроизводителей и фермеров. Это позволит нам в полном объеме обеспечить наших потребителей качественной мясной продукцией российского производства», – заключил министр.

Следующим этапом министерского визита стало проведение совместно с губернатором региона совещания. Основная тема: «Состояние и пер-

бранного зерна в этом году – рекордный результат за несколько десятилетий. Россия вновь стала одним из ведущих игроков на мировом продовольственном рынке. Несмотря на сложную ситуацию и сокращение ряда статей федерального бюджета, поддержка АПК в 2017- 2019 гг. сохранится, заверил министр аграриев

Глава Минсельхоза отметил: «Курская область является крупным сельскохозяйственным регионом страны. Задача региона – не только активно наращивать производство, но и зарабатывать на поставках продовольствия в другие регионы России».

Доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте достигает 18%, что в 4 раза выше, чем в целом по стране.

тели области обеспечены на 40%. Показателен вклад Курской области в рекордный урожай текущего года – 4,5 млн тонн зерна.

По словам министра, активное развитие и достигнутые в последнее время успехи в сельском хозяйстве способствуют инвестиционной активности в агропромышленной сфере. «Мы это видим на примере Курской области, где сегодня открылся высокотехнологичный мясоперерабатывающий комплекс. И нам необходимо закрепить положительный опыт привлечения инвестиций в мясную отрасль, распространить его на другие приоритетные направления сельского хозяйства, в том числе овощеводство и садоводство», – подчеркнул глава Минсельхоза России.



## Выставка

## БОЛЬШЕ ТЕХНИКИ ХОРОШЕЙ И РАЗНОЙ

В начале октября в МВЦ «Крокус Экспо» состоялся III Российский агротехнический форум и Международная специализированная сельскохозяйственная выставка техники и оборудования «Агросалон-2016». В этих мероприятиях традиционно приняла участие делегация Курской области.

Мероприятие прошло под руководством Министерства сельского хозяйства РФ, а также ассоциации «Росагромаш». Главная тема форума - «Модернизация сельского хозяйства России. Перспективы на 2017 год».

В работе международной сельхозвыставки приняли участие ведущие предприятия отечественного сельхозмашиностроения, такие как «Ростсельмаш», «Петербургский тракторный завод» и другие.

В числе приоритетных вопросов - разговор о государственной поддержке, направленной на техническое перевооружение АПК России. Было отмечено,

что Курская область вошла в число лидеров по объему освоения субсидий по Программе приобретения техники с 25% скидкой от стоимости в соответствии с ППРФ №1432. В связи с этим в текущем году экономия средств хозяйствами составила 50 млн. руб.

Куряне посетили выставку сельхозтехники «Агросалон-2016», где широко был представлен спектр сельскохозяйственной техники и оборудования, которые производятся на предприятиях сельхозмашиностроения России и за ее пределами.

Курская делегация приняла участие в переговорах с производителями



техники российских, белорусских и зарубежных предприятий. Достигнуты договоренности о поставке 53 самоходных машин и 56 единиц прицепной и навесной техники в текущем году, в том числе с учетом государственной поддержки.

В рамках «Агросалона» были представлены крупные инвестиционные проекты и последние достижения рос-

сийского машиностроения. По итогам выставки на независимом профессиональном конкурсе инновационной техники производителям «Ростсельмаш», «Пегас-Агро», «Рора», «Amazon» и другим были вручены медали за новые разработки и применение их в АПК. Благодаря дилерской сети Курской области техника всех этих предприятий работает в аграрном секторе региона.

## Сотрудничество

## КРЕПНУТ СВЯЗИ С БЕЛОРУССИЕЙ

В первые дни ноября в Могилевской области республики Беларусь стартовал VIII Международный инвестиционный форум «Мельница успеха», в работе которого приняла участие курская делегация.

В рамках данного мероприятия было организовано заседание секции, на котором главным образом шел разговор о развитии АПК Могилевской области. Руководителями ведущих предприятий и начальниками райсельхозуправлений были предложены инвестиционные проекты для строительства, а также реконструкции и модернизации имеющихся объектов по производству полуфабрикатов, хлебопродуктов, кормовых добавок и другого. В то же время иностранными партнерами были представлены информация, а также ряд предложений о дальнейшем развитии сотрудничества, о поставке семян кукурузы, средств защиты растений, в том числе предпринятием «August crop protection», которое является одним из ведущих поставщиков средств защиты растений сельхозтоваропроизводителям Курской области.

Экономический потенциал Могилевской области базируется на ряде отраслей промышленности, на долю которых приходится более 1/3 валового регионального продукта области. Регион занимает одну из лидирующих позиций среди стран СНГ по производству сельхозтехники и представлен такими предприятиями, как ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйск-агромаш», ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»; ООО «Ремком»; ОАО «ТАИМ», которые входят в холдинг «БЕЛАЗ-МАЗ».

К слову, на Могилевскую область приходится 15% всех сельскохозяйственных и пахотных угодий Беларуси. Посевная площадь составляет 1023 тыс. га, большая часть которых занята ячменем, рожью, овсом, пшеницей. Значительные



площади отведены под лен, интенсивно развивается выращивание сахарной свеклы. Животноводство имеет молочно-мясное направление. В ряде районов области специализированные хозяйства занимаются пушным звероводством, разведением лошадей, производством рыбы, работают крупные животноводческие комплексы. Действует 501 молочно-товарная ферма.

В рамках форума участники курской делегации посетили РУП «Учхоз БГСХА» и ООО «Ремком» Горецкого района Могилевской области.

В настоящее время РУП «Учхоз БГСХА» является одной из крупнейших сельскохозяйственных организаций Горецкого района Могилевской области. На ее территории расположено 22 населенных пункта. В составе организации 7 ферм крупного рогатого скота, в том числе 4 молочно-товарные фермы и одна свиноводческая. Площадь сельскохозяйственных угодий составляет более 10 тыс. га. Для ведения сельскохозяйственного производства имеется энергонасыщенная и производительная техника. На учебном предприятии есть все необходимое для практического и теоретического обучения студентов с применением современной техники и технологий.

ООО «Ремком» осуществляет изготовление

сельскохозяйственной техники для защиты растений: опрыскиватели самоходные, опрыскиватели полевые штанговые полуприцепные, опрыскиватели для защищенного грунта, протравливатели семян, оборудования для протравливания картофеля и внесения консервантов. Имеются собственные производственные площади, современное оборудование, научно-исследовательская лаборатория. В результате проведенных переговоров достигнута договоренность о поставке сельхозтоваропроизводителям Курской области 30 единиц техники данного предприятия через официального дилера ООО «Плодородие Агро» до конца текущего года с последующим гарантийным обслуживанием. Также имеется договоренность о поставке расширенной линейки техники на экспозицию «Выставка сельскохозяйственной техники» XVII Курской Коренской ярмарки 2017 года с целью демонстрации в работе оборудования для защищенного грунта тепличных хозяйств и ведения садоводства.

Посещение ООО «Ремком» стало полезным для специалистов ООО «Плодородие Агро»: они прошли экспресс-обучение на предприятии, где был сделан акцент на проведение практических занятий на производственных площадках ООО «Ремком».

## Награды

## ЗОЛОТО ДЛЯ КУРСКИХ ИСПЫТАТЕЛЕЙ

ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» награждено двумя золотыми, одной серебряной, одной бронзовой медалями и 6 специальными дипломами Министерства сельского хозяйства РФ на выставке «Золотая осень-2016».

Сотрудники ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» приняли участие в конкурсной программе «За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий».

По итогам конкурсной программы научные разработки «Технология возделывания озимой пшеницы в условиях Центрально-Черноземной зоны с применением микроудобрения Аквамикс для обработки семян и препаратов для листовой подкормки с использованием лаборатории Аквадонис» и «Технология возделывания озимой пшеницы в условиях Центрально-Черноземной зоны с применением микроудобрения Лигногумат для обработки семян» были отмечены специальными дипломами Министерства сельского хозяйства РФ, золотыми медалями выставки.

Применение данных технологий позволило найти технологическое решение, являющееся наиболее эффективным для производства озимой пшеницы в ЦФО.

Результаты научных работ показали, что применение этих технологий положительно повлияло не только на увеличение всей массы культурных растений, но и на увеличение массы зерна по сравнению с базовым вариантом. Анализ результатов трех лет испытаний выявил, что применение вышеуказанных препаратов повысило урожайность озимой пшеницы на 9,7 % и 16,7 % соответственно. Все показатели экономической эффективности повысились на 14,4-21,5%, а годовая экономия совокупных затрат денежных средств в среднем за три года составила 1,15 тыс. руб./га и 2,73 тыс. руб./га. Это говорит о целесообразности использования при возделывании озимой пшеницы технологии с применением микроудобрения Аквамикс для обработки семян с препаратом для листовой подкормки, дозы и компоненты которых рассчитаны по методу дробной реплики с использованием лаборатории Аквадонис, и технологии с применением микроудобрения Лигногумат для обработки семян. В настоящее время данные технологии уже нашли применение на полях аграриев и фермеров региона на площади более 15 000 га.

Стоит отметить, что помимо наград высшего достоинства Центрально-Черноземная машиноиспытательная станция была также награждена серебряной медалью за разработку ресурсосберегающей технологии применения кормоуборочной техники и бронзовой медалью за наиболее эффективное освещение на сайте организации импортозамещающей сельскохозяйственной техники и оборудования.

Помимо конкурсной программы делегация ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» приняла участие в мероприятиях деловой программы, также состоялась встреча с представителями заводов-изготовителей, на которых обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества по испытаниям сельскохозяйственной техники, поступающей на российский рынок.





## ПО ТРУДУ И ЧЕСТЬ

В Курской области передовиков агропроизводства традиционно чествуют в ноябре после того, как собран весь урожай.

Не стал исключением текущий год: 29 ноября на торжественном собрании губернатор Курской области Александр Михайлов вручит награды передовикам АПК.

## НАГРАДА ДЛЯ ПОТОМСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРА

Богатая копилка наград у потомственного ветеринара из Беловского района Николая Тищенко. В этом году он удостоился еще одной награды - Благодарности Министерства сельского хозяйства РФ. И это не удивительно: общий стаж работы Николая Стефановича - 46 лет, из них 41 год он трудится на ветеринарном поприще.

Вся жизнь Николая Тищенко связана с Беловским районом. Здесь он окончил школу, а потом поступил в Суджанский ветеринарный техникум.

Николая Стефановича профессия ветеринарного врача интересовала с детства. Маленьким, еще в 60-е годы, он видел, как на хуторе Пенский работал ветеринаром его дедушка - Кузьма Андреевич Шаповалов.

В ноябре 1971 г. юный Николай был призван в ряды Советской армии. Служил в городе Мандебурге в Германии. После армии продолжил учиться. «В техникуме было все интересно, - вспоминает Николай Стефанович, - с желанием поступил, с желанием учился. Нам преподавали и теорию, и практики много было...»

После окончания техникума в марте 1975 года Николай Тищенко поступил на работу ветеринарным фельдшером на Октябрьский ветеринарный участок Беловской ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных. Проработав всего три месяца, молодой специалист был назначен заведующим ветучастком. С 1975 года по 2013 год Николай Стефанович совмещал основную работу с работой главного врача колхоза «40 лет Октября», где было развито животноводство.

К слову, поголовье в колхозе было знатное: 16000 овец, 3000 свиней и более тысячи голов крупного рогатого скота.

В июле 2014 года Тищенко переведен на должность ведущего ветеринарного врача областного бюджетного учреждения «Станция по борьбе с болезнями животных Беловского района».

Коллеги Николая Стефановича говорят о нем как о профессионале с большой буквы. Он большое внимание уделяет лечебно-профилактической работе в общественных хозяйствах и индивидуальных подворьях. Все это позволяет не допускать появления опасных инфекционных заболеваний.

«За время работы при областном бюджетном учреждении «Станция по борьбе с болезнями животных Беловского района» Тищенко Николай Стефанович зарекомендовал себя грамотным и знающим специалистом, - написано в характеристике. - К работе относится добросовестно, своевременно выполняет свои должностные обязанности, отвечает за результаты работы». Но в этих официальных фразах большое уважение к опыту и профессионализму Николая Стефановича Тищенко.



## ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ ИТОГИ «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ»

Уже больше месяца отделяет нас от самого важного события аграрной деловой жизни - выставки-ярмарки «Золотая осень».

«Золотая осень-2016» принесла курским аграриям, представителям науки, предпринимателям ряда пищевой и перерабатывающей промышленности, которые представили на выставке-ярмарке свою продукцию, небывалый «улов» золотых медалей.

Итогом «Золотой осени-2016» стала 91 медаль: 68 золотых, 13 серебряных, 10 бронзовых наград в копилке курян. В числе рекордсменов по медалям Курская сельскохозяйственная академия: курские ученые удостоились 14 медалей и получили благодарность Минсельхоза.

Регион на главной агропромышленной выставке года презентовали более 30 предприятий, 25 из них представили на суд взыскатель-

ного жюри отраслевых конкурсов 65 видов продукции.

Из них 17 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности региона и 8 предприятий аграрного сектора, в том числе и научные учреждения.

Также в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень-2016» состоялась торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса информационно-просветительских проектов по сельской тематике «Моя земля - Россия». На церемонию награждения приехали победители и призеры со всех федеральных округов Российской Федерации. В их числе и Владимир Пузанов - главный редактор АУКО «Редак-



ция газеты «Дмитриевский вестник». Владимир Михайлович удостоился диплома и премии, заняв третье место в номинации «За лучшее освещение участия граждан, проживающих в сельской местности, в реализации общественно значимых проектов, в том числе с использованием грантов на поддержку местных инициатив».

## ДОСТИЖЕНИЯ ВЛАДИМИРА АЛИСОВА

В числе тех, кто в этом году получит награду, Владимир Алисов - тракторист-машинист АО «Щигровская МТС». Труд Владимира Сергеевича отмечен Благодарностью губернатора Курской области.

В 1999 году после возвращения из армии Владимир Алисов пришел работать трактористом-машинистом в ТОО «Озерки» Щигровского района. Уже 10 лет, с января 2006 года, он трудится в АО «Щигровская МТС».

Владимир Алисов работает на высокопроизводительной сельхозтехнике ведущих мировых брендов, при этом и в полях у него отличные результаты, и технику он свою обслуживает и ремонтирует по высочайшему разряду.

Добросовестный, высококвалифицированный специалист, готовый справиться с любым заданием - так характеризуют Али-



сова начальство и коллеги. А друзья добавляют: Владимир Алисов - достойный пример для своих троих детей.

## КРЕПКИЙ ФЕРМЕР - ОТЛИЧНЫЙ ХОЗЯЙСТВЕННИК

Благодарственное письмо администрации Курской области получит в этом году коллектив фермерского хозяйства Геннадия Захарова.



Сегодня это одно из ведущих хозяйств Хомутовского района и одно из самых старейших. Образовано оно было в декабре 1991 года, так что в этом году у КФХ Захарова юбилей. Многие сделано за прошедшие 25 лет.

КФХ занимается производством зерновых и зернобобовых культур.

На сегодняшний день в хозяйстве обрабатывается 2868 га пашни, на постоянной основе здесь трудятся 24 человека.

Забота о земле и будущих урожаях - приоритетные составляющие в работе.

Здесь ведется целенаправ-

ленная работа по повышению плодородия земель: соблюдается севооборот, внедряются новые технологии обработки почвы, вносятся весь комплекс органических и минеральных удобрений, используются новые разработки в области защиты растений, применяются новые виды гербицидов.

Ежегодно приобретаются элитные семена, совершенствуются агротехнические приемы и технологические процессы возделывания сельскохозяйственных культур. От года к году улучшается материально-техническая база, внедряются передовые техноло-

гии и современные средства механизации: приобретается новая зерноуборочная техника, сеялки, почвообрабатывающие сельскохозяйственные машины.

В течение последних трех лет машинно-тракторный парк значительно обновился. Приобретены трактор JOHN DEERE 8310, комбайн зерноуборочный JOHN DEERE S660, комбайн зерноуборочный ACROS-530, погрузчик телескопический, сортировка на ЗАВ, приобретена зерновая 12-метровая сеялка, дискатор «Катрос-9000». В 2015 году закончено строительство и введены в эксплуатацию три зерносклада площадью 1400 квадратных метров вместимостью более 1,5 тысячи тонн каждый.

В КФХ большое внимание уделяют не только развитию сельхозпроизводства, но и поддержке социальной сферы. Созданы прекрасные условия для работников предприятия. Коллектив хозяйства работает слаженно, стабильно, что позволяет ежегодно получать высокие урожаи зерновых культур, улучшать производственные результаты. Безусловно, это хозяйство достойно высокой награды.

## «ПРАВДА» ДЛЯ НИКОЛАЯ ЗАЛОГИНА

ООО «Правда» - одно из ведущих сельхозпредприятий региона. Стабильно высокие урожаи - визитная карточка хозяйства. Во многом добиться таких весомых результатов удалось благодаря замечательному коллективу специалистов, в число которых входит тракторист-машинист Николай Залогин, который удостоен Благодарности губернатора Курской области.



Свою трудовую деятельность Николай Васильевич начал в 1994 году механизатором в СПК «Ивановский» сразу после окончания восьмилетки. Общий стаж работы в качестве тракториста-машиниста насчитывает более 20 лет.

С марта 2011 года и по настоящее время Николай Васильевич работает трактористом в ООО «Правда». За многолетний период работы он зарекомендовал себя специалистом высокого уровня.

Но Николай Залогин не останавливается на достигнутом и постоянно повышает свою профессиональную планку.

Сегодня о Николае Залогине говорят как о специалисте, который наработал бесценный опыт. Надежный, исполнительный профессионал, он щедро делится своими профессиональными секретами с более молодыми коллегами.

И в посевную, и в уборочную кампании тракторист Залогин на своем посту, всегда добивается высоких результатов.

Николай Залогин не раз становился победителем районных соревнований. За добросовестный труд и достижение высоких показателей в работе тракторист ООО «Правда» был награжден Почетной грамотой администрации Солнцевского района, Почетной грамотой Представительного собрания Солнцевского района Курской области. А теперь в наградной копилке Залогина еще одна высокая награда.



# ТРУДОВЫЕ РЕКОРДЫ КУРСКИХ ХЛЕБОРОБОВ

**В районах области состоялись праздничные торжественные мероприятия, на которых обнародованы итоги областного трудового соревнования за достижение высоких результатов в производстве и своевременной уборке урожая зерновых и зернобобовых культур.**

Курским хлеборобам есть чем гордиться! В сложных условиях текущего года обеспечены замечательные результаты по урожайности и валовому сбору зерновых и зернобобовых культур. В передовых сельхозпредприятиях собрали по 60 и более центнеров зерна с гектара.

В целом по области сбор зерна ожидается в объеме около 4,5 млн. тонн. По этому показателю Курская область находится в числе ведущих регионов Центрального федерального округа и России.

В целом производство валовой сельскохозяйственной продукции за 5 лет увеличилось более чем в 2 раза и составило 122 млрд. рублей. В истекшем году на поддержку сельскохозяйственного производства области выделено 5,1 млрд. рублей бюджетных средств, что на 2,5 млрд. рублей, или в 2 раза больше уровня 2011 года.

Участниками трудового соревнования стали механизаторы и водители автомобилей, агрономы и инженеры, руководители сельскохозяйственных предприятий и фермеры, которые вложили в курский караван всю свою душу, волю и знания, мудрость и трудолюбие, преданность своей профессии. Итоги подводились по четырем почвенно-климатическим группам районов с учетом эффективности производства и кадастровой оценки земли.

Победители трудового соревнования награждены дипломами комитета АПК Курской области и областного комитета профсоюза, а также ценными подарками.

Динамично в регионе развивается и отрасль животноводства. Только за последние семь лет в АПК области реализованы крупные инвестиционные проекты по реконструкции и новому строительству животноводческих комплексов. Объем инвестиций в данное направление составил более 60 млрд. рублей. Построено 89 производственных площадок, из которых 77 мясных и 12 молочных. По производству мяса и молока область занимает соответственно 2 и 6 места в ЦФО.

С праздничными приветствиями, пожеланиями благополучия и дальнейших успехов на районных торжественных собраниях выступали и вручали награды губернатор области А.Н. Михайлов, председатель областной Думы Н.И. Жеребилов, руководители государственных структур, главы районных администраций и представители профсоюза работников АПК.

Праздничные церемонии награждения победителей трудового соревнования сопровождались выступлениями лучших местных артистов и детских самодеятельных коллективов.

**Наиболее высокие показатели в трудовом соревновании обеспечили:**

Среди сельхозпредприятий:

**ООО «Луч», Мантуровский район**, руководитель Голенищев Иван Александрович (урожайность 62,3 ц/га);

**ООО «Трейд Агро Сервис», Золотухинский район**, руководитель Горелик Сергей Владимирович (урожайность 58,5 ц/га);

**АО «Артель», Обоянский район**, руководитель Антипов Виктор Валерьевич (урожайность 56,4 ц/га);

**ООО «Русский ячмень», Медвенский район**, руководитель Мирюк Сергей Сергеевич (урожайность 54,1 ц/га).

Среди крестьянских (фермерских) хозяйств:

**ИП Глава КФХ «Куликов А.В.», Суджанский район**, руководитель Куликов Александр Васильевич (урожайность 58,9 ц/га);

**ИП Глава КФХ «Бочарова О.С.», Мантуровский район**, руководитель Бочарова Ольга Сергеевна (урожайность 57,3 ц/га);

**ИП Глава КФХ «Гостик Г.А.», Хомутовский район**, руководитель Гостик Геннадий Анатольевич (урожайность 53 ц/га);

**КФХ «Альтаир», Октябрьский район**, руководитель Черкашин Сергей Иванович (урожайность 46 ц/га).

**За наивысшие результаты в областном трудовом соревновании удостоены почетных званий:**

«Лучший агроном 2016 года»

**Романец Александр Сергеевич**, ООО «Агрокомплекс «Глушковский» ОТП «Суджанское», Суджанский район (урожайность 65,7 ц/га);

**Бирюков Юрий Степанович**, ООО «Черкизово-Растениеводство», Касторенский район (урожайность 65,4 ц/га);

**Немонежина Лариса Владимировна**, СПК «Русь», Золотухинский район (урожайность 54,9 ц/га);

**Глобин Валерий Григорьевич**, ООО «Русский ячмень», Медвенский район (урожайность 54,1 ц/га).

«Лучший сельский инженер 2016 года»

**Нестеренко Александр Иванович**, ООО «Авангард», Глушковский район (в среднем на один комбайн намолочено по 4464 тонны зерна);

**Турищев Сергей Павлович**, АО «Щигровская МТС», Щигровский район (в среднем на один комбайн намолочено по 4251 тонне зерна);

**Нечаев Александр Сергеевич**, ООО «Русский ячмень», Медвенский район (в среднем на один комбайн намолочено по 4014 тонн зерна);

**Волков Виталий Геннадиевич**, ООО «Агроэнерготелеком»,



Золотухинский район (в среднем на один комбайн намолочено по 3115 тонн зерна).

«Лучший комбайнер 2016 года»

**Куксов Анатолий Петрович**, ООО «Агросил», Большесолдатский район (намолочено зерна 6500 тонн);

**Мальцев Александр Михайлович**, АО «Советская МТС», Советский район (намолочено зерна 4973 тонны);

**Легков Сергей Васильевич**, ООО «Неварь», Дмитриевский район (намолочено зерна 4800 тонн);

**Бардуков Василий Николаевич**, ООО «Авангард», Глушковский район (намолочено зерна 4469 тонн).

«Лучший молодой комбайнер 2016 года»

**Лысых Владислав Владимирович**, ООО «Путь», Манту-

ровский район (намолочено зерна 1845 тонн).

«Лучший водитель уборочной страды 2016 года»

**Никольский Николай Александрович**, ООО «Агросил», Суджанский район (перевезено зерна от комбайнов 5909 тонн);

**Морозов Геннадий Анатольевич**, ООО «Луч», Мантуровский район (перевезено зерна от комбайнов 3657 тонн);

**Гончаров Юрий Анатольевич**, ООО «Неварь», Дмитриевский район (перевезено зерна от комбайнов 3600 тонн);

**Иванов Виктор Тимофеевич**, ООО «Русский ячмень», Медвенский район (перевезено зерна от комбайнов 3409 тонн).

«Лучший молодой водитель уборочной страды 2016 года»

**Бушин Николай Александрович**, ООО «Экопродукт», Ко-

нышевский район (перевезено зерна от комбайнов 2210 тонн);

**Надеин Дмитрий Владимирович**, ООО «Конек-Горбунок», Солнцевский район (перевезено зерна от комбайнов 1219 тонн).

Всего же в списке победителей 126 человек, и каждый из них достоин особых слов признания и благодарности. Кроме того, 230 победителей трудового соревнования на районном уровне и представленных в качестве областных номинантов отмечены благодарностями комитета АПК области и обкома профсоюза.

Руководители ряда сельхозпредприятий отмечены **Почетными грамотами ЦК профсоюза работников АПК РФ** за активную гражданскую позицию по развитию социального партнерства в интересах укрепления гражданского мира и согласия, дальнейшего экономического роста и социального благополучия курян.

В их числе **председатель СПК «Комсомолец» Черемисиновского района А.Л. Кандауров**, директор ООО «Старосавинское» Черемисиновского района С.М. Локтионов, председатель СПК им. Гагарина Черемисиновского района А.В. Самойлов, председатель СПК «Колхоз имени Черняховского» Львовского района С.И. Фомин.

**Благодарности Министерства сельского хозяйства РФ** удостоен заместитель председателя по общим вопросам, старший профсоюзный уполномоченный по охране труда ПСХК «Новая жизнь» Беловского района А.В. Забелов.

Представитель профсоюза работников АПК в Черемисиновском районе Ф.И. Миненков награжден **нагрудным знаком профсоюза работников АПК РФ «За активную работу в профсоюзе»**.

**Председатель первичной профсоюзной организации ИП Глава КФХ «Маштакова Н.Д.» Октябрьского района О.А. Маштакова** и заместитель председателя первичной профсоюзной организации ООО «Заря» Черемисиновского района Л.Н. Суровцева награждены **Благодарностями Президиума ЦК профсоюза**.

**Студенты Курской сельхозакадемии Ильин Михаил и Калиновского сельхозтехникума Редько Яна** удостоены **профсоюзных стипендий**.

Работники сельского хозяйства в очередной раз доказали, что умеют растить весомые урожаи, несмотря ни на какие метеорологические капризы, увеличивать надои и привесы на животноводческих фермах и комплексах, расширять ассортимент и увеличивать выпуск высококачественных продовольственных товаров.

Сердечно поздравляем победителей и участников трудового соревнования с достигнутыми высокими показателями и заслуженными наградами.

**Иван КУШНЕРЕВ**, председатель Курской областной организации профсоюза работников АПК РФ



# ПОКУПАЙТЕ ПРОДУКТЫ В МАГАЗИНАХ И НА РЫНКАХ!

Казалось бы, в наши дни не нужно убеждать людей в том, где они должны покупать продукты питания. Тем более, что в Курской области с благоустроенными рынками, современными торговыми центрами, магазинами проблем нет. Многие даже полагают, что у нас переизбыток торговых точек, но разговор сегодня не об этом. Невзирая на возможность купить качественные продукты по демократичным ценам, многие куряне по-прежнему отдают предпочтение так называемым местам неустановленной торговли. Бабушки со «свеженьким молочком» в пластиковой бутылке сомнительной чистоты, ведра с картошкой и помидорами вдоль трасс, - к сожалению, привычная картина. О том, к чему может привести необдуманная покупка в местах несанкционированной торговли, рассказывает начальник управления ветеринарии Курской области Сергей Турнаев.

- В местах неустановленной торговли, в том числе вдоль автодорог, часто реализуются не только промышленные товары, но и сельскохозяйственная продукция, требующая проведения исследований в лаборатории, ветеринарно-санитарной экспертизы, а также продукция домашнего приготовления, - рассказывает Сергей Николаевич.

- В процессе такой реализации товаров грубо нарушаются требования санитарных норм и правил. На пищевые продукты и продовольственное сырье отсутствуют документы, подтверждающие их качество и безопасность, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан и может привести к возникновению и распространению отравлений и инфекционных заболеваний среди населения области.

- Сергей Николаевич, чем чаще всего торгуют в местах несанкционированной торговли? В чем основная опасность таких продуктов?

- Чаще всего в таких местах продают свежее сырое молоко и молочную продукцию: творог, сметану, сливки, брынзу, сыры. Как показывает практика, не всегда такие продукты безопасны. Ведь их продают прямо на улице, из автомобилей, с земли, без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. Не стоит забывать о том, что сырое молоко и молочные продукты домашнего производства - хорошая среда для размножения микроорганизмов. Приобретая сырое молоко на улице, покупатель подвергает себя и своих близких смертельной опасности.

Во-первых, он не знает точно, больна ли корова, например, туберкулезом, бруцеллезом, сибирской язвой, маститом, лейкозом и т.д. Не менее опасны острые кишечные заболевания, такие как дизентерия, брюшной тиф, холера, сальмонеллез, эпидемический гепатит, которыми можно заразиться, употребляя в пищу сырые молочные продукты. Правда, термическая обработка этих продуктов в течение 15 минут, как правило, решает эти проблемы. Но если корова больна маститом или лейкозом, то её молоко не пригодно для употребления в пищу даже после кипячения.

Во-вторых, неизвестно, какие корове делали прививки, а может, её вообще лечили антибиотиками.

В-третьих, покупатель не знает, в каких условиях содержались животные, как упаковывались и транспортировались.



вывалились и транспортировались молочные продукты.

И, наконец, неясно, что именно продаётся на улицах: молоко или какой-нибудь суррогат.

Покупая мясо неизвестного происхождения, которое не прошло ветеринарно-санитарный контроль, человек может приобрести целый ряд инфекционных и паразитарных заболеваний. Трихинеллез, цистицеркоз, эхинококкоз, сибирская язва - это лишь неполный список заболеваний, которыми можно заразиться через мясо и субпродукты, купленные «с рук» в неустановленных местах. Нередко эти заболевания приводят к потере здоровья. Невооруженным взглядом, без специального оборудования, потребитель не может распознать мясо, полученное от больных животных. Например, личинки трихинелл видны только под микроскопом, поэтому так важна ветеринарная экспертиза мяса, включающая в себя трихинеллоскопию (микроскопия срезов мяса на наличие трихинелл). Мясо, продаваемое с «рук» или с «колес», как правило, разделяют тут же на земле, при этом обсеменяя его условно-патогенной и патогенной микрофлорой (возбудителями сальмонеллеза, туберкулеза, стафилококкозов, ботулизма, столбняка и др.). Машины, с которых зачастую осуществляется несанкционированная торговля мясом и продуктами животного происхождения, не проходят должную санитарную обработку.

- Будем надеяться, что, прочитав эту информацию, куряне будут более осмотрительны при покупке продуктов питания. Но у многих может возникнуть вопрос: где гарантия, что в магазинах и на рынках ведется должный контроль за состоянием продуктов? Кто этот контроль осуществляет? Как наказываются «продавцы», занимающиеся несанкционированной торговлей?

- Продукты животноводства лучше приобретать в спе-

циализированных магазинах или на рынках, где работает лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы. За качество продукции, реализуемой на рынке, отвечают ветеринарные специалисты - ветсанэксперты.

Контроль за соблюдением требований по реализации продукции животного происхождения на территории Курской области осуществляют государственные ветеринарные инспекторы. В каждом районе созданы и работают мобильные группы по пресечению фактов несанкционированной торговли с привлечением представителей правоохранительных органов.

Так в течение этого года составлено 247 административных протокола на граждан, реализовавших животноводческую продукцию с нарушением ветеринарных требований. По статье 10.8 КоАП РФ оштрафовано 247 физических лиц. Общая сумма наложенных штрафов составила 192 700 рублей.

Перевозка и реализация животноводческой продукции без подтверждения ее безопасности ветеринарной службой, при отсутствии ветеринарных сопроводительных документов может стать и причиной распространения опасных инфекционных заболеваний.

В Курской области за 10 месяцев этого года ветслужбой пресечено 20 фактов незаконного перемещения груза, подконтрольного государственному ветеринарному надзору, по территории области без ветеринарных сопроводительных документов. Виновные лица привлечены к административной ответственности. Задержано 22 тонны продукции живот-

новодства. Изъято из оборота и утилизировано более 10 тонн продукции животного происхождения и 9 животных (животные подвергнуты умерщвлению гуманным способом), незаконно перемещаемых с территории Украины на территорию Российской Федерации, а также между субъектами Российской Федерации.

Кроме того, уничтожено две тонны продукции свиноводства ввиду того, что при проведении лабораторных исследований указанной продукции выявлен геном вируса африканской чумы свиней.

- Вирус АЧС «прячется» в сыром мясе и колбасных изделиях, благополучно «переезжая» через границу вместе с этими продуктами. У нас в регионе есть несколько наглядных примеров такого перемещения вируса...

- Да, и я еще раз напомню эти случаи: 20 июля в Хомутовском районе были задержаны два автомобиля с госномерами, зарегистрированными на территории Украины, в которых перевозилась животноводческая продукция в объеме 5,1 тонны без ветеринарных сопроводительных документов.

23 июля сотрудниками ДПС Глушковского района был задержан автомобиль с госномерами города Москвы, в котором перевозилось сало свиное соленое весом 450 кг.

Сотрудниками ОМ УВД по Железнодорожному району 16 августа был задержан автомобиль с госномерами республики Белоруссия, в котором перевозилось свиное сало соленое весом 1658,5 кг без ветеринарных сопроводительных документов.

Во всех случаях в продукции животноводства лабораторными исследованиями выделен геном вируса африканской

изведенные на Украине, и сало свиное общим весом 18,3 кг без ветеринарных сопроводительных документов. Гражданка от объяснений о происхождении продукции отказалась. Животноводческая продукция была изъята и помещена на временное изолированное хранение в ОБУ «СББЖ Железнодорожного района и г. Железнодорожск». 10 октября экспертизой ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» в пробах продукции выделен геном вируса африканской чумы свиней. 11 октября результат подтвержден исследованиями ВНИИВВиМ. 12 октября колбасные изделия и сало были уничтожены методом сжигания до зольного остатка. Места хранения и утилизации продукции подвергнуты дезинфекции, а гражданка была оштрафована. Это еще раз говорит: не покупайте продукты питания в непредназначенных для торговли местах у случайных людей.

Хочу особо отметить: по информации пограничного Управления ФСБ России по Курской области на территории Сумской области Украины продолжают иметь место случаи возникновения африканской чумы свиней.

В октябре текущего года в населенных пунктах Шалыгино, Сосновка Глуховского района, Новая Слобода Путивльского района Сумской области (около 5 км от линии прохождения государственной границы) зафиксированы факты падежа домашних свиней от АЧС. На территории Глуховского и Путивльского районов Сумской области планируется проведение карантинных мероприятий, установлены дезинфекционные барьеры.

Хозяйствующим субъектам необходимо принять исчерпывающие меры, направленные на недопущение заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории



Среди домашних свиней на 14 ноября 2016 года в режиме карантина находится 64 очага АЧС: 40 - в Архангельской, 11 - в Московской, 4 - в Вологодской, 3 - в Воронежской, 2 - в Краснодарском крае, по 1 - в Волгоградской, Липецкой, Ростовской областях и Кабардино-Балкарской Республике, а также 11 инфицированных АЧС объектов: 3 - в Московской области, по 2 - в Краснодарском крае и Ростовской области, по 1 - в Кабардино-Балкарской Республике, Воронежской, Тамбовской и Орловской областях. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 14 ноября 2016 года находится 10 инфицированных АЧС объектов: 7 - в Саратовской области и по 1 - в Краснодарском крае, Московской и Нижегородской областях.

чумы свиней. Вся продукция утилизирована. Вот недавний случай: 8 октября специалистами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Курской области в ходе совместного рейда с сотрудниками полиции МО МВД России «Железнодорожский» в городе Железнодорожске Курской области была задержана гражданка России, которая реализовывала колбасные изделия, про-

Курской области. Гражданам соблюдать правила содержания свиней, следить за состоянием здоровья свиней в личных подсобных хозяйствах, особенно в приграничных районах. О случаях заболевания и падежа свиней информировать государственную ветеринарную службу по месту жительства.

Олеся КУЗНЕЦОВА



Точка зрения

# АЧС ИЗ ПРОБИРКИ?

**«Есть основание полагать, что на территорию России с закрытых баз по производству биологического оружия на Украине, в Грузии и Казахстане попали вирусы африканской чумы свиней, атипичной пневмонии, новые модифицированные виды гриппа». Так считают военные эксперты, которые всерьез оценивают угрозы разработки Соединенными Штатами биологического оружия.**

«Мы знаем, что американцы имеют целый ряд программ, в том числе с нашими соседями, которые посвящены исследованиям в сфере биологии. И их отказ создать механизм контроля за выполнением требований Конвенции по биологическому и токсинному оружию наводит на мысль о том, что эти исследования не совсем мирные», – заявил Лавров во время выступления в МГИМО в сентябре текущего года.

По словам министра, США блокируют призыв России к созданию механизма верификации того, как выполняется Конвенция по запрету биологического и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО).

Еще в мае заместитель Лаврова Сергей Рябков говорил, что США работают над ослаблением международного режима по запрету биологического оружия, одновременно наращивая собственную военную биологическую инфраструктуру, в том числе по периметру границ с Россией. По его словам, своими действиями США подрывают КБТО.

В мае российский МИД уже выступал с подобными упреками в адрес США. «Пентагон построил микробиологическую лабораторию высокого уровня защиты в пригороде Тбилиси, в поселке Алексеевка, разместил там свое военно-медицинское исследовательское подразделение. Завершается строительство аналогичного объекта в Алма-Ате», – уточнил тогда Рябков.

В августе прошлого года Москва выразила озабоченность созданием военным ведомством США на территории Грузии, Украины и Казахстана биолaborаторий повышенной степени защиты, которые могут быть предназначены для производства элементов биологического оружия.

## «Боевая сибирязвенная рецептура»

Комментируя заявление Лаврова, бывший главный санитарный врач, помощник главы правительства России, а ныне депутат Госдумы Геннадий Онищенко предположил, что США создают вокруг нашей страны полноценные наступательные биологические базы.

«Штаты действительно давно не соблюдают Конвенцию по запрету биологического и токсинного оружия, подписанную более 40 лет назад. Первый пример тому – сентябрь 2001 года, когда оказалось, что боевая сибирязвенная рецептура, которая была обнаружена в конвертах, разосланных по ряду адресатов в США, была изготовлена в военных лабораториях Штатов главным специалистом по биологическому оружию США Брюсом Айвенсом», – рас-

сказал Онищенко газете «ВЗГЛЯД».

Онищенко говорит, что США уже построили военные бактериологические лаборатории не только в Грузии, но и в Азербайджане, в сентябре будет сдан аналогичный объект в Казахстане, на данный момент строятся подобные объекты также на Украине, поблизости от наших границ.



«Отмечу, что в этих лабораториях работают непосредственно американские военные микробиологи, что лишний раз подтверждает именно военный характер этих учреждений – борьбой с эпидемиями занимаются гражданские специалисты. Это современные высокооснащенные микробиологические лаборатории с самым высоким уровнем защиты, что говорит о том, что работать там могут с самыми опасными вирусами. Площадь их до нескольких тысяч метров, есть помещения для хранения больших объемов биомассы. Все это говорит о том, что эти объекты являются военными лабораториями, где разрабатывается оружие наступательного характера», – полагает он.

## Странные вспышки эпидемий

Как писала в 2013 году газета «ВЗГЛЯД», тогдашний главный санитарный врач Геннадий Онищенко призвал проверить работу «базы Лугара», поскольку не исключил связь вспышки эпидемии африканской чумы свиней в России с деятельностью американской лаборатории.

Напомним, официально она называется Исследовательский центр общественного здравоохранения имени сенатора Ричарда Лугара – в честь американского сенатора, руководившего программой разоружения России.

«Цель американской секретной лаборатории в том, чтобы, изучая ситуацию с природными очагами и циркуляцией вирусов на территории РФ и Закавказья,

разрабатывать рецептуры, способные быть задействованными в дестабилизации экономики, политической ситуации в стране. Речь идет о возможности скрытого применения. Примеры уже есть», – утверждал тогда Онищенко.

В феврале этого года, теперь уже будучи в должности помощника главы правительства, Геннадий Онищенко вы-

ступил с предположением, что появление зараженного вирусом Зика комара в Абхазии также связано с деятельностью этой базы. «Вот это сочетание – наличие американской лаборатории и наличие этого комара – меня беспокоит с точки зрения преднамеренного вмешательства в естественный ход эпидпроцесса», – говорил тогда Онищенко Би-би-си.

Военный эксперт, бывший член комиссии ООН по биологическому оружию Игорь Никулин также подозревает американцев в биологических атаках на территории России. «Подозрения в том, что США используют биологическое оружие, американцы даже не стараются как-то развеять. А подозрений очень много. В том числе есть основание полагать, что на территорию России с закрытых баз по производству биологического оружия на Украине, в Грузии и Казахстане попали вирусы африканской чумы свиней, атипичной пневмонии, новые модифицированные виды гриппа, и последние эпидемии связаны именно с американской активностью», – сказал эксперт газете «ВЗГЛЯД».

По мнению Никулина, развеять все эти подозрения можно только мерами по установлению взаимного доверия. Он напоминает, что в конце 80-х – начале 90-х годов и наши, и американские специалисты ездили друг к другу с инспекциями на закрытые научные объекты. «Почему бы нашим специалистам не проверить, к примеру, деятельность Одесского противочумного института, «лабораторию Лугара» возле Тбилиси? Мы бы могли, например, убе-

диться, что появление в Абхазии в 2012 году комара, зараженного вирусом Зика, никак не связано с деятельностью этого института», – предложил Никулин. Однако, указал он, американцы почему-то выступают категорически против таких инспекций.

С другой стороны, как напоминает Никулин, биологическое оружие – крайне опасный вид вооружения, в том числе и для тех, кто сам и хотел бы его широко использовать. Начав его масштабное использование, сложно потом остановить распространение эпидемий. «Нужно быть безумцем, чтобы решиться на его массовое применение», – считает эксперт.

## Лабораторию постоянно проверяют

Впрочем, заместитель главы грузинского Национального центра по контролю заболеваний и общественного здоровья Паата Имнадзе, которого еще в январе цитировала «Независимая газета», напомнил, что центр имени Лугара – это аккредитованная Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) лаборатория, которую постоянно проверяют, которую часто посещают миссии ВОЗ, и говорить о том, что в ней проводятся опыты и эксперименты над людьми и животными, – бред. «Так же как и то, что из лаборатории периодически происходит утечка опасных штаммов, которые то и дело приводят к опасным эпидемиям», – писала с его слов газета.

Как известно, Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов

бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО) была подписана в 1972 году и стала первым международным правовым документом, запрещающим использование целого класса вооружений. Документ запрещает любое производство и использование биологического оружия. Участниками КБТО на данный момент являются 163 государства, в том числе все республики бывшего Союза.

Как писала газета «ВЗГЛЯД», новость о том, что удалось расшифровать геном бактерии, вызвавшей эпидемию сибирской язвы в Свердловске конца 70-х, и таким образом узнать подробности создания советского биологического оружия, вызвала вспышку интереса к теме биотерроризма.

Угроза бактериологического оружия существует просто потому, что существует само оружие, пусть даже в законсервированном и строго охраняемом виде. Выделять же это в особое направление террористической угрозы пока преждевременно, благо это тот самый случай, когда угрозу легко вычислить заранее.

Отследить психопата с грузовиком в Ницце сложно, а определить признаки активности при попытке создать боевой вирус – наоборот, очень просто. При этом есть общемировой консенсус относительно невозможности использования и разработки новых штаммов и постоянно идет работа по созданию антитов. В этой связи аналитики полагают, что угроза биологического терроризма пока преувеличена.

Агентство АгроФакт

## Любопытно

### СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

Люди могут употреблять в пищу овес во время голода. Однако жителям Венгрии в данном случае придется не сладко, ведь они не принимают в пищу овес совсем.

Больше всего сельский труд любят в Бутане, Бурунди и Буркина-Фасо. Именно в этих странах самый высокий показатель занятости населения в сельском хозяйстве – более 90%.

В Исландии больше тракторов на 1000 га пахотных земель, чем в любой другой стране мира. К примеру, следующей по данному показателю является Словения, однако и она уступает Исландии более чем в 2 раза.

В 1984 году канадский фермер впервые в мире стал продавать рекламные места на своих коровах.

Один фермер в США кормит в среднем 128 человек. Только 2% населения США заняты в сельском хозяйстве.

В США люди тратят в среднем лишь 7% годового дохода на продукты питания. К примеру, в Японии данный показатель составляет 16%. В странах третьего мира люди тратят на питание 80% годового дохода и более.

В США потребляется больше молока, чем в любой другой стране.

Сразу несколько президентов США в прошлом работали в сельском хозяйстве или были фермерами: Джордж Вашингтон, Томас Джефферсон, Авраам Линкольн, Гарри Трумэн и Линдон Джонс.

Кукурузу впервые начали выращивать в Центральной Америке.

Каждый год один житель США использует количество бумаги, которое эквивалентно одному дереву высотой 100 футов и диаметром 16 см.



## АГРАРНАЯ ИСТОРИЯ В ПЛАКАТАХ

Во времена советской власти агитационное воздействие плаката считалось одним из самых сильных. Наглядно, ярко, емко, зачастую – не в бровь, а в глаз. Чего еще можно ожидать от искусства, основанного на социалистическом реализме.

Во времена новой истории России плакатное искусство воспринималось как архаизм, ненужный во времена «тридцатой» рекламы, современных гаджетов и прочих прибамбасов.

Однако сегодня не только искусствоведы, но и обычные зрители, посещающие плакатные выставки, говорят об одном. По их словам, художникам-плакатистам советской эпохи удалось передать изобразительными средствами труд, жизнь, быт, свершения и даже советы по решению конкретных задач. Планы целых пятилеток были «вложены» в плакаты. Не случайно советский агитационный плакат называют самостоятельным жанром, сложившимся в определенную эпоху для решения конкретных задач, диктуемых временем.

Сегодня в обществе тоже есть потребность в такой рекламе, которая бы поднимала на должную высоту ценность крестьянского труда, давала бы необходимые ориентиры в аграрной политике.

Плакатное искусство – это традиции и история, и сегодня мы представляем подборку плакатов разных лет, посвященных развитию сельского хозяйства.

