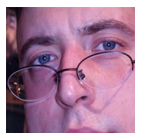




Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

Vayenshtefan.ru

Июнь 2014 года



Главный редактор Василий Тютин

г. Нижний Новгород

2014 год

Содержание:

Рекламная страница

30.06.2014 «Встречи на местах всегда полезны для понимания проблем, которые волнуют наше село», Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Николай Панков | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/25784.174.htm>

25.06.2014 «Соединяя теорию и практику мы стараемся не только развивать научную мысль как таковую, но и придавать ей прикладное значение». – Ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/25614.174.htm>

24.06.2014 «Миссия Музея крестьянского быта при НГСХА – привить любовь студентов ко своей малой родине и возродить лучшие традиции села», – Ректор НГСХА, д.б.н., профессор Александр Самоделкин | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/25548.174.htm>

23.06.2014 «В течение трёх лет мы приведем к евростандарту все сельскохозяйственные предприятия, что обеспечит региону полную продовольственную безопасность», – Глава Нижегородской области Валерий Шанцев | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/25489.174.htm>

18.06.2014 Эстафетный пробег НГСХА - 2014 | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -- <http://mcx.ru/news/news/show/25307.174.htm>

17.06.2014 НГСХА – площадка для Всероссийских научно-практических конференций и профессиональных аграрных дискуссий | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -- <http://mcx.ru/news/news/show/25253.174.htm>

11.06.2014 Нижегородские «ученики» начали обходить своих белорусских «учителей» | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/25114.174.htm>

06.06.2014 Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия примет участие в региональной сельскохозяйственной выставке «Агрофест НН – 2014» | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/24902.174.htm>

**Свободное
рекламное
место**

Всего **10000** руб/месяц

«Встречи на местах всегда полезны для понимания проблем, которые волнуют наше село», Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Николай Панков | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

27 июня 2014 года в Твери прошло выездное совещание Комитета Госдумы по аграрным вопросам, которое посвящено Госпрограмме по развитию сельского хозяйства и анализу проведения весенне-полевых работ. В работе принимают участие: депутаты Государственной Думы, представители законодательной и исполнительной власти Тверской области, руководители крестьянских фермерских хозяйств Ярославской и Тверской областей.

Формы поддержки для сельхозтоваропроизводителей, участие в отраслевых федеральных программах, обеспечение продовольственной безопасности страны. Эти и другие вопросы обсуждались на встрече Губернатора Тверской области Андрея Шевелёва и Председателя Комитета Государственной думы РФ по аграрным вопросам Николая Панкова.

Перед отраслевым заседанием на тему «О ходе реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и итогах проведения весенне-полевых работ», которое пройдет сегодня на базе тверского предприятия ЗАО «Калининское», стороны также обменялись мнениями по взаимодействию региона и депутатского корпуса в решении вопросов села.

Губернатор поблагодарил Николая Панкова за выбор тверского региона в качестве площадки для подобных совещаний и отметил их эффективность. «Выездной формат мероприятий дает возможность непосредственно пообщаться с людьми, которые работают на земле, глубоко вникнуть в ситуацию и выработать эффективные решения», - подчеркнул глава региона.

Председатель Комитета отметил, что Правительство Тверской области сегодня уделяет первоочередное внимание решению вопросов аграриев, многие положительные тенденции в отрасли напрямую связаны с участием региона во всех федеральных программах по линии Министерства сельского хозяйства РФ. Такая активная позиция, по словам Николая Панкова, существует далеко не у всех субъектов.

Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Николай Панков, комментируя это событие, подчеркнул: «Встречи на местах всегда полезны для понимания проблем, которые волнуют наше село. Это и дороги, и школы, и больницы. Мы своими глазами видим, какую помощь необходимо оказывать фермерским хозяйствам, или более крупным предприятиям, как, например, ЗАО «Калининское», которое мы сегодня посетили. Очень важная тема, о которой мы говорили сегодня - это реализация Госпрограммы по развитию сельского хозяйства до 2020 года. От ее выполнения зависит и продовольственная безопасность, и импортозамещение, и

наше положение на мировом аграрном рынке. Мы рассказали участникам совещания о корректировке этой важнейшей Программы. Изменения коснулись молочной отрасли – увеличены сроки субсидирования инвесткредитов с 8 до 15 лет, расширена подпрограмма по развитию животноводства, внесены изменения в федеральную целевую программу «Устойчивое развитие сельских территорий». На это дополнительно выделено 2 млрд.300 млн. рублей. Впервые, в этом году 1 млрд.800 млн. рублей будут направлены на ремонт спортивных залов в сельских школах. Эти меры необходимы, чтобы новые специалисты приезжали в село и работали на благо аграрного сектора. Еще одна мера поддержки – постепенный переход от субсидирования кредитов к инвестиционным грантам. Их уже получают начинающие фермеры. Все эти задачи можно выполнить только при помощи бюджетных средств. Однако, и в Твери, и в других регионах России, всех волнует вопрос: Почему федеральные деньги вовремя не доходят до сельхозпроизводителей? Об этом на совещании, в Ставрополе, говорил Президент России – Владимир Владимирович Путин. Считаю, что мы вместе должны контролировать доведение денежных средств до сельхозпроизводителей и разработать дополнительные механизмы оперативного финансирования аграрного сектора».

Сегодня сфера АПК Тверской области – одна из приоритетных для экономики. Регион не просто сохранил посевные площади, а ежегодно увеличивает их. Верхневолжье среди шести соседних регионов уверенно держит первое место по объемам возделываемых земель. По площадям льна область занимает первое место в ЦФО и второе в России. Реализованы либо находятся в стадии реализации 24 крупных инвестпроекта в сферах животноводства, растениеводства, льноводства. В мониторинге Минсельхоза России Тверская область в числе лидеров по оперативности работы в сфере господдержки аграриев.

– С вашей помощью нам уже удалось вернуть поддержку по молоку, льну со стороны федерации, – отметил Губернатор. – На региональном уровне мы упрощаем процедуру получения субсидий сельхозтоваропроизводителями. За два года объем средств в общей сложности составит более трех миллиардов рублей.

«Не менее важную роль в развитии села играет и время доведения средств до аграриев, чтобы, к примеру, к посевной они могли быть пущены в оборот, – заметил Губернатор.

Николай Панков выразил намерение поддержать главу региона в ряде развития сельскохозяйственных вопросов и отметил Тверскую область как пример для других регионов в сроках предоставления поддержки.

Василий Тютин

Дата публикации: 30.06.2014 10:17:00

Дата последнего изменения: 30.06.2014 10:05:19

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -
<http://mcx.ru/news/news/show/25784.174.htm>

«Соединяя теорию и практику мы стараемся не только развивать научную мысль как таковую, но и придавать ей прикладное значение». – Ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

С 24 по 27 июня 2014 года на ВДНХ (Москва) в павильоне №69 «Выставка достижений народного хозяйства» прошла 14-тая Всероссийская выставка научно-технического творчества молодёжи «НТТМ-2014». В мероприятии приняли участие делегаты Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии.

Основные цели мероприятия – стимулирование участия молодежи в научно-исследовательской деятельности и научно-техническом творчестве, содействие интеграции научного и образовательного процессов, а также формирование эффективной бизнес-площадки для обмена опытом. В экспозиции выставки было представлено более 650 научных и технических проектов студентов, аспирантов и молодых специалистов вузов, учащихся школ, профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, а также представителей общественных молодежных организаций в области технических, естественных и социально-гуманитарных наук.

В рамках открытия Выставки прошло совместное заседание Совета Минобрнауки России по делам молодежи и Межведомственного координационного совета по профориентации молодежи.

Открыл выставку Министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов. На церемонии открытия также присутствовали Заместитель министра труда и социальной защиты Российской Федерации Татьяна Блинова, вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Дмитрий Курочкин, а также руководители образовательных организаций, представители Департамента образования Правительства г. Москвы.

Значимым событием в рамках Выставки стала конференция «Научно-техническое творчество молодежи – путь к обществу, основанному на знаниях», посвященная вопросам коммерциализации научных разработок и проектов молодых ученых, популяризации науки и научной деятельности в молодежной среде, созданию нового формата интеллектуального досуга молодежи. Состоялся ежегодный Всероссийский конкурс НТТМ, по итогам которого были определены претенденты на присуждение премий для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка талантливой молодежи» приоритетного национального проекта «Образование». Всероссийская выставка включена в План участия Минобрнауки России в российских и зарубежных мероприятиях в научно-технологической и инновационной сферах в рамках Года науки России – ЕС в 2014 году.

От НГСХА на выставку были делегированы председатель Совета молодых учёных и специалистов НГСХА Александр Романов, студент

4-го курса инженерного факультета НГСХА, заместитель председателя Совета молодых учёных и специалистов инженерного факультета НГСХА Никита Кокорин и студент 3-го курса инженерного факультета НГСХА Николай Егоров, которые представили свои проекты в секции «Энергетика. Ресурсосберегающие технологии и глобальная энергетическая безопасность» (организатор – Российское энергетическое агентство Министерства энергетики Российской Федерации). Научный руководитель обоих студентов является учёный НГСХА Евгений Иванов, кандидат технических наук, доцент.

Конкурс молодежных проектов – участников выставки. Экспертный совет оценивал конкурсные проекты, давал заключения и рекомендации по награждению, определял наиболее оригинальные и перспективные для практического использования и для дальнейшей научной проработки проекты.

Критериями оценки молодежных проектов являлись: научность, новизна, оригинальность, уровень заложенного творческого потенциала, соответствие содержания заявленной теме, аналитичность теоретической части, логичность построения и изложения работы, полнота интерпретаций полученных результатов, функциональность и эстетичность технического решения, значение результатов для теории и практики, перспектива коммерциализации, общее оформление работы.

По итогам проведения экспертизы конкурсных проектов, экспертный совет определил кандидатов на награждение: премией для поддержки талантливой молодежи, медалью «За успехи в научно-техническом творчестве», медалью «Лауреат ВВЦ», дипломом НТТМ-2014.

Никита Кокорин представил проект: «Повышение эффективности многофункционального вихревого кавитатора путём исключения влияния газовой фазы». Кавитация – это явление разрыва сплошности жидкости с образованием внутри её паровой полости. Кавитацию можно вызвать звуковым излучением в жидкость. Звук, при распространении в жидкости вызывает в каждой конкретной точке чередующиеся периодические изменения давления от почти нулевых значений, то есть разрежений, до нескольких атмосфер. При вакуумметрической фазе жидкость разрывается с образованием равномерно распределённых кавитационных полостей, а при прохождении фазы повышенного давления они схлопываются со встречным движением каждой из стенок со скоростью звука, то есть 1,5 км/с и с нагревом жидкости в точке удара до 6000 °С. Данный процесс происходит по всему протекающему расходу с частотой, порядка 3000 раз в секунду.

Таким образом, плотность энергии, концентрируемой в локальном точечном объёме, оказывается достаточной для осуществления многих физических эффектов. Наиболее универсальное из устройств для звуковой обработки жидких сред – вихревой кавитатор (жидкостный свисток). Это устройство может использоваться в качестве сменного агрегата к гидравлическому тарану, а также к

любому другому источнику давления и расхода жидкости, как например к центробежному насосу.

Вихревой кавитатор может быть полезен и применён:

- при приготовлении кормов:

* обеззараживание;

* тонкое измельчение;

* создание стойких суспензий;

- для предпосевной обработки семян:

* замачивание;

* массаж поверхности семян от схлопывания кавитационных микрополостей, следовательно, возрастание скорости химических, физических, биологических и др. процессов;

- при обработке молока:

* дезинфекция;

* гомогенизация;

* пастеризация;

- при очистке пищевого оборудования и мойке молокопроводов;

- при диспергации с обеззараживанием торфа, навоза с последующим посевом полезных микроорганизмов;

- в качестве высокоэффективного нагревательного устройства, в том числе в сочетании с сопутствующими технологическими процессами.

При существенной эффективности протекания технологических процессов с использованием акустической кавитации - сам процесс преобразования гидравлической мощности в звуковую далеко не совершенен. Одна из причин низкой эффективности - образование в рабочем объёме кавитатора газовой полости.

Это обусловлено:

- выделением под тепловым и звуковым воздействием из рабочей жидкости растворённого ранее воздуха;

- конструктивными особенностями установки - геометрический уступ в стыке: вихревая камера и труба резонатора образует зону отрыва потока жидкости, которая загромождает живое сечение и

обуславливает образование локальной зоны пониженного давления, где и зарождается паровая полость. Кроме того, переходом на более высокотемпературный режим работы, поскольку с возрастанием температуры повышается давление, при котором осуществляется преобразование жидкости в газообразную фазу. Увеличенная доля паровоздушной компоненты значительно изменяет волновые показатели рабочей среды (так один процент нерастворённого воздуха снижает модуль упругости воды на 40 процентов) и исключает образование стоячей волны. Кроме того, это обстоятельство ещё обуславливает и образование паразитного объёма в рабочем пространстве, что в ещё большей степени снижает эффективность работы устройства.

В связи с этим, задача удаления паровоздушной составляющей решается следующими способами:

- традиционным байпасом (на сегодняшний день это наиболее эффективный метод);
- пополняющей системой с входом в центр улитки;
- перепускным клапаном, который представляет собой закрытый цилиндр с клапаном, внутри которого имеется поплавок;
- и способом суммарного воздействия вышеуказанных мероприятий.

Таким образом, повысив эффективность работы данного устройства целесообразно заменить несколько машин, агрегатов одной многофункциональной переналаживаемой установкой, тем самым облегчить труд, снизить затраты, увеличить производительность работ, проводимых в различных с/х отраслях.

Николай Егоров выступил с докладом: «Низкоэнергоёмкая ручная электрокосилка». В настоящее время получили большую популярность по всему миру ручные роторные механизированные косилки. В качестве режущих элементов в них используются автоматические регулируемые усы из полимерной лески, что обуславливает бесподпорную схему резания стеблей растительной массы. Необходимым условием обеспечения разрушения стеблей при бесподпорной схеме резания являются высокая линейная скорость режущего элемента (достигаемая обычно при вращении ротора с 10 000 оборотов в минуту), что обуславливает даже при небольшом окружном усилии резания значительную мощность, превышающую 1000 Вт. В качестве источника мощности обеспечивающего такой номинал, чаще всего используется бензодвигатель. Однако, его эксплуатация предполагает:

- приобретение, перенос, хранение легковоспламеняющихся нефтепродуктов, как компонентов топлива;
- создание в нужных пропорциях бензomasлянных смесей;

-постоянную заправку двигателя топливом;

-шумовое и вибрационное воздействие от работы двигателя на пользователя;

-постоянная задымленность продуктами сгорания топлива;

-значительный вес устройства,

что в значительной мере сужает круг пользователей. Женщинам, бабушкам, подросткам такой инструмент противопоказан.

Большинства вышеуказанных недостатков лишен электропривод, но его эксплуатация предполагает необходимость использования кабеля электропитания, следовательно, опасность его перерезания режущим аппаратом, и кроме того, при мощности более 100 Вт он имеет большой вес (более 4 кг). Электроприводы на основе перезаряжаемых аккумуляторов с весом около полутора кг в виду малого объема зарядки, вообще не нашли практического применения. Предполагается для ручной механизированной косилки рабочий орган встречного вращения на основе планетарной передачи, реализующий менее энергоемкую схему подронного резания и меньшую частоту вращения ($n=100$ об./мин), что позволяет как минимум в 10 раз сократить мощность резания. При встречном движении роторов каждый режущий сегмент первого ротора за один оборот будет совершать резание в сочетании с сегментами (Z_2) второго ротора Z_2 раза, а всего актов пересечения сегментов за время пройдет $k = 2Z_1Z_2$. Это обстоятельство обуславливает равномерность распределения нагрузки на ротор по мере его поворота за счет уменьшения величины срезаемой порции за каждый акт, следовательно, снижение момента на привод. Планетарные редукторы в технике используются в больших количествах. Их преимуществами является является то, что одно и тоже устройство можно использовать в нескольких ипостасях, как при остановленном водиле, так и при остановке каждого из валов что обеспечивает разные передаточные отношение одного и того же механизма. Кроме того, такой редуктор может суммировать вращение при его работе в режиме дифференциала. Однако, сдерживающими факторами его более широко распространения является сложность механизма, большое количество составляющих его звеньев, что предполагает и трудоемкость изготовления и пониженный ресурс работы устройства. Существенным недостатком является увеличенное число зубчатых колес в нем – солнечная и эпициклическая шестерни, несколько сателлитов, что приведет к дороговизне механизма, а так же повышенную вероятность выхода из строя одного из многочисленных зубьев. Предлагается к использованию планетарного редуктора на основе подшипника качения. В этом случае функцию солнечной шестерни выполняет внутреннее кольцо подшипника, эпициклической – наружное кольцо подшипника, сателлитов- тела качения, а водило, выполненное в виде видоизмененного сепаратора, является корпусным элементом. Передача крутящего момента производится за счет трения скольжения тел качения с внутренним и внешним кольцами. Для достижения величины силы трения требуемых значений

между кольцами создается осевое поджатие, которое обеспечивает силу трения и максимальное значение передаваемого на внешнее кольцо крутящего момента. Особенностью этой конструкции является то, что кинематическую основу механизма составляет изготавливаемый массово на заводах-автоматах недорогой подшипник высокой точности, и изготовителю редуктора остается только выполнить корпусной, входной и выходной элементы устройства. В итоге мощность привода может быть снижена с киловатного уровня до двух-трех сотен ват (с учетом потерь в приводе), что позволит применить хорошо отработанный и легкий электропривод с питанием от перезаряжаемых аккумуляторов, используемый сегодня, например в шуруповертах. В НГСХА изготовлен такой рабочий орган, и проведенные испытания показали целесообразность его применения. Перспективы проводимой модернизации позволяют предложить повышение эргонометрических качеств орудия и расширения круга его пользователей.

Ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин заявил: «Участие наших студентов, аспирантов и молодых учёных во Всероссийских выставках и конкурсах позволяет всецело интегрировать нижегородских аграрных учёных в научную жизнь российских учёных. НГСХА – крупнейшее высшее аграрное учебное заведение Приволжского федерального округа. В настоящее время в академии работает высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив: общее количество преподавателей составляет 357 человек. Многие из них являются организаторами и руководителями научных школ. В настоящее время на 8 факультетах обучается 6046 студентов. Подготовка ведется по 12 направлениям бакалавриата и 14 специальностям. По окончании вуза выпускникам выдается диплом государственного образца. Практические занятия проводятся в учебном хозяйстве академии, филиалах кафедр, ипподроме, молочных заводах и мясокомбинатах. Студенты проходят стажировки на ведущих заводах России и Европы. Таким образом, соединяя теорию и практику мы стараемся не только развивать научную мысль как таковую, но и, так сказать, переводить её на практические рельсы, придавать ей прикладное значение».

Василий Тютин

Дата публикации: 25.06.2014 17:10:00

Дата последнего изменения: 26.06.2014 10:22:01

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» –
<http://mcx.ru/news/news/show/25614.174.htm>

«Миссия Музея крестьянского быта при НГСХА – привить любовь студентов ко своей малой родине и возродить лучшие традиции села», – Ректор НГСХА, д.б.н., профессор Александр Самоделкин | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

В Нижегородской области состоялся Международный фестиваль «Золотая хохлома», по итогу которого Ректор Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, доктор биологических наук Александр Самоделкин распорядился создать при вузе Музей крестьянского быта.

Глава Нижегородской области Валерий Шанцев принял участие в открытии Международного фестиваля народных художественных промыслов «Золотая хохлома».

Утром 14 июня 2014 года мотоциклисты нижегородского мотоклуба с флагами фестиваля отправились от Нижегородского кремля в Семенов в праздничной колонне. Всего колонной прошло 53 единицы техники, часть из которой оформлена в стиле «хохломской росписи».

В течение двух фестивальных дней жители и гости города смогли познакомиться с лучшими образцами изделий народных художественных промыслов и декоративно-прикладного искусства России и зарубежья (Япония, Эстония, Белоруссия, Узбекистан и др.). Хохломские мастера удивили гостей праздника «самоваром-великаном», который занял почетное место на центральной площади города.

«Поддержка народных промыслов – это одна из приоритетных наших задач сегодня. Себестоимость в этой отрасли очень высока, ведь каждое изделие должно быть уникально. Поэтому мы предоставляем производителям НХП налоговые льготы, льготы на потребление ресурсов – водо- и теплоснабжение. В регионе работает целевая программа развития народных промыслов, – заявил глава региона. – Одна треть всех народных промыслов России сосредоточена в Нижегородской области. И это не только традиционные, привычные, но и новомодные направления – байкеры начали свои мотоциклы расписывать «под хохлому», девушки с удовольствием носят красивые «хохломские» платья. Уверен, что в 2018 году, когда мы будем принимать чемпионат мира по футболу, нижегородские промыслы удивят весь мир».

Каждый фестиваль «Золотая хохлома» имел свою отличительную особенность: символом первого фестиваля стала ложка длиной 265 см; символом второго – братина (чаша) диаметром более 2 м; третий удивил гостей суперматрешкой; для четвертого фестиваля было изготовлено целое семейство матрешек «Семья Семена-ложкаря»; к пятому – «Жар-птица»; к шестому – «хохломской стол-гигант» высотой 3 м; к седьмому – «ковш-утка» с шестью небольшими ковшами длиной около 2 м; к восьмому фестивалю – «хохломской стул-гигант»; к девятому – «хохломские бочата»; к десятому – «хохломской сундук».

Центральная площадь города Семенова и прилегающие к ней улицы на время фестиваля превратились в большую выставочную площадку «Радуга талантов», где были представлены лучшие изделия и работы более 600 мастеров. Талантливые ремесленники и мастера народных художественных промыслов продемонстрировали изделия из бересты, кожи, соломки; вышивку, лоскутные работы из ткани, резьбу и роспись по дереву, стеклу и ткани; керамику, лозоплетение, изделия гончарного искусства, чеканку и многое другое.

У гостей города была возможность не только посмотреть уникальные изделия народных промыслов лучших мастеров России и зарубежья, но и приобрести их. Каждый посетитель мог попробовать свои силы в качестве кузнеца, гончара, выткать полотно, изготовить своими руками вазу из лозы, куклу-закрутку, а также научиться другому ремеслу.

Напомним, в 2012 году Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев подписал областную целевую программу «Развитие внутреннего и въездного туризма в Нижегородской области в 2012–2016 годах», предполагающую маркетинг нижегородского турпродукта внутри страны и за рубежом, государственную поддержку инвестиционных проектов, связанных с развитием материальной базы туристической индустрии и повышением конкурентоспособности нижегородского турпродукта, создание новых объектов туристского показа, содействие в подготовке кадров для туристической индустрии.

За последние годы в регионе построено три музейно-туристских комплекса: «Город мастеров» в Городце, «Золотая хохлома» и Музей народного быта – «Дом Семена-ложкаря» в Семенове. В Нижегородской области в отрасли НХП действует 25 предприятий, 25 индивидуальных предпринимателей, 2 центра ремесел (Кулебакский район и Новинский центр Чкаловского района), Центр гончарного искусства Богородского района.

По данным Росстата, темпы роста туристского потока в Нижегородскую область одни из самых высоких в Российской Федерации. Так, по сравнению с 2005 годом турпоток в Нижегородскую область увеличился в 1,6 раза – с 526 до 870 тысяч человек в год.

Говоря о культуре и истории нижегородцев нельзя не затронуть самобытность селян-аграриев. Николай Фёдоров на встрече с журналистами как-то произнёс такую фразу: «Село – это не столько экономика, сколько образ жизни, сохранение российской цивилизации». Продолжая мысль Николая Васильевича, по мнению главного редактора Инновационной Интернет-газеты «ВАЙЕНШТЕФАН», личного пресс-секретаря Ректора НГСХА Василия Тютинина, можно смело утверждать, что без знания истории своей малой родины, без изучения её культуры, без большой любви к селу вообще, какие бы комфортные для тела условия не создавай, жить в сельской местности без понимания глубокой философии села у молодёжи не получится. Именно поэтому Ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин распорядился создать при

академии Музей крестьянского быта Нижегородской области. Благодарность Александр Геннадьевич выразил студентам и преподавателям академии, которые приняли активное участие в формировании музея. Домашняя утварь, одежда, соха, прялка, фотография, плакат, листовка – всё это очень важно для музея. Именно это помогает сохранить память об истории нашего региона. В музее представлены произведения декоративно-прикладного творчества мастеров Нижегородского края. Интерьеры музея позволяют посетителям ощутить атмосферу крестьянского жилища, купеческого дома, сельского храма. Экспозиция музея имеет следующие разделы: резьба по дереву на крестьянском жилище и бытовых предметах: городецкие пряничные доски, ложкарный промысел; церковная деревянная скульптура и другие культовые предметы; Народная роспись по дереву: хохломская, городецкая, полхов-майданская; Резная, расписная и плетёная народная мебель; художественная обработка металла: филигрань (казаковская филигрань), ковка, медное и чугунное литьё (пурехские колокольчики), производство замков, производство металлических шкатулок, производство ножей, ювелирный промысел, художественная обработка кости (варнавинская резная кость), художественная обработка камня, народная керамика; народные ткани: ручное ткачество (шахунские тканые узоры), вышивка, набойка, кружевоплетение (балахнинское кружево), строчевышивальный промысел, городецкое золотное шитьё, русский народный женский костюм Нижегородского края, народная игрушка Нижегородского края: деревянная игрушка, глиняная игрушка. Осенью планируется торжественное открытие музея, пройдет первая выставка экспонатов.

В музее представлен крестьянский быт конца XIX-начала XX веков, предметы декоративно-прикладного искусства. Главным углом крестьянского дома был красный угол: в нём располагались иконы в божнице. В нём располагались иконы в божнице. Входящий с порога человек обязательно устремлял свой взор в этот угол, снимал шапку, крестился и низко кланялся иконам. В нашем музее хранится икона Божией Матери

«Знамение». Под божницей располагался обеденный стол, размером по числу едоков и лавки. Всё в избе делалось руками хозяина. Во второй комнате музея собраны предметы и орудия труда крестьянок. В шкафах третьей комнаты музея собрано также много интересного: детские игрушки, сундучок со звоном, чугуны и утюги, кокошник-сорока. Интерес у посетителей вызывают старинные гвозди, найденные студентами при раскопках. Представлена даже острога, которой ловили рыбу ещё в сороковые года прошлого века. Есть экспонаты и с особой историей: детская люлька, привезённая из деревни Попово Борского района Нижегородской области, которую сделали ещё до 1917 года, принадлежавшую купцам Прянишниковым. Но произошла революция, девушка, в приданном которой и была эта люлька, замуж так и не вышла, семья её потеряла всё, купцы были расстреляны, а люльку передали в детский дом города Бор, и, вот, теперь этот экспонат с поистине интереснейшей историей у нас в академии. Есть, конечно же. и матрёшки с известной во всём мире

семёновской хохломской росписью. Существовала в городе Семёнове в дореволюционные годы артель кустарей. Была сделана умельцами в 1917 году уникальная матрёшка «Совушка», внутри которой были с десяток совет-неваляшек. После революции артель распалась, умельцы расстреляны, а матрёшка сохранилась у одной деревенской семьи, которая и пожертвовала музею НГСХА свое произведение. Особенная гордость музея – это крестьянская одежда, которая сохранилась ещё с тех времён и из глубины веков несёт историю селян того времени.

«22 апреля 2013 года Президент России Владимир Путин подписал Указ о проведении в РФ в 2014-ом года культуры. Кроме того, в этом году отмечаем 300-летие Нижегородской губернии. В нашей академии учится порядка шести тысяч студентов из всех уголков региона, которые получают высшее образование и после окончания возвращаются к себе на малую родину и поднимают сельское хозяйство. Создавая при НГСХА Музей крестьянского быта я прежде всего руководствовался той идеей, что главным фактором жизни и работы на селе является любовь к своей малой родине, её культуре и самобытности. Погружаясь в старину при посещении музея мы должны прочувствовать ту энергетику, которой пропитаны все экспонаты. Учитывая увеличение с каждым годом туристов в наш нижегородский край, изучать самобытность культуры нижегородцев я бы порекомендовал с посещения Музея крестьянского быта при НГСХА», – заключил Ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Дата публикации: 24.06.2014 15:59:00

Дата последнего изменения: 25.06.2014 11:55:05

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» –
<http://mcx.ru/news/news/show/25548.174.htm>

«В течение трёх лет мы приведем к евростандарту все сельскохозяйственные предприятия, что обеспечит региону полную продовольственную безопасность», - Глава Нижегородской области Валерий Шанцев | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

Сельскохозяйственная выставка «Агрофест НН - 2014» открылась в регионе. В течение двух дней на территории ГБОУ СПО «Работкинский аграрный колледж» Кстовского муниципального района проходит презентация новых технологий в растениеводстве и животноводстве, открыты для посещения крупнейшая в регионе экспозиция сельскохозяйственной техники и выставка-продажа продукции сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

19 июня 2014 года глава региона Валерий Шанцев открыл ежегодную региональную сельскохозяйственную выставку по распространению передового опыта в агропромышленном комплексе - «Агрофест НН - 2014».

На выставку глава региона приехал за рулем трактора отечественной сборки, на котором был закреплен большой флаг «Нижегородская область». Перед началом торжеств Валерий Шанцев пообщался со студентами Работкинского аграрного колледжа

После поднятия флага фестиваля, глава области дал официальный старт мероприятию.

Поздравляя участников «Агрофеста», Валерий Шанцев отметил, что «выставка год от года набирает обороты. Участники приезжают из многих регионов и даже из других стран. Самое главное, что здесь происходит обмен опытом, проводятся семинары и круглые столы».

По словам организаторов, «Агрофест НН» проводится уже четвертый год подряд. В этом году свои достижения в сельскохозяйственной отрасли представили все районы Нижегородской области и многие регионы России, особый интерес к выставке проявили страны бывших союзных республик: Эстонии, Латвии, Белоруссии, Украины.

Глава региона осмотрел экспозицию и пообщался с сельхозпроизводителями.

«Я вспоминаю 2005-2006 годы, тогда на селе были, в основном, пессимистические настроения. Исправить ситуацию помогли региональные программы поддержки, например, субсидирование производства молока до 5 рублей на каждый килограмм. Пока мы не сделаем наши хозяйства прибыльными, рентабельными, мы эту помощь должны оказывать, но я уверен, что никакое вступление в ВТО не ухудшит наши позиции, если мы будем выпускать хорошую продукцию, - отметил Валерий Шанцев. - Новые технологии пришли, новое оборудование, появились интеллектуальные фермы, появились новые процессы, которые полностью автоматизированы. Это не значит, что

мы всего добились, чего хотели. Мы сейчас анализируем, сколько дворов осталось привести в порядок. Думаю, в течение трех лет мы приведем к евростандарту все сельскохозяйственные предприятия, что обеспечит региону полную продовольственную безопасность».

«Мы находимся в зоне рискованного земледелия: и в растениеводстве, и в животноводстве риски существуют, а новые технологии, новое оборудование эти риски «закрывает». Нужно обобщить существующий опыт и как можно быстрее применить его во всех хозяйствах, потому что у нас есть примеры, когда в одинаковой климатической зоне, люди добиваются совершенно разных результатов», - добавил глава региона.

«Неслучайно с этого года заработала новая областная программа мясного направления, где мы платим 40 тысяч рублей на одно скотоместо. В трех районах Нижегородской области, таких как Лысково, Выкса и Богородский район, эти пилотные программы уже работают, - сообщил журналистам и.о. министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексей Морозов. - Второй момент - это программа по поддержке молочного направления, сегодня мы ее продолжаем, только в новом качественном составе. Речь идет о строительстве новых комплексов с замкнутым циклом на 1 200 голов».

В рамках «Агрофест НН - 2014» традиционно прошла выставка сельскохозяйственных животных, в которой приняли участие более 25 организаций Нижегородской области. Посетителям продемонстрировали различные породы племенного крупного рогатого скота, лошадей, овец, птиц, кроликов и рыб. В мероприятии приняли участие организации, поставляющие кормовые добавки, ветеринарные препараты, а также современные технические средства для животноводства.

Кроме того, в соревновании за звание чемпиона ежегодной областной выставки «Нижегородская элита 2014» приняли участие более 60-ти коров из различных хозяйств региона. Для проведения конкурса приглашены эксперты международного уровня по оценке экстерьера племенных животных. В номинации «Нижегородская краса 2014» победила черно-пестрая буренка Травинка из СПК "Дубенский" Вадского района, за самые высокие надои молока глава региона Валерий Шанцев вручил ей памятную медаль.

Кроме того, глава региона осмотрел выставку современных достижений техники и оборудования, в которой приняли участие более 40 крупнейших федеральных и региональных поставщиков сельскохозяйственной техники, представляющих модели ведущих мировых предприятий сельскохозяйственного машиностроения.

В этом году помимо традиционных для праздника мероприятий проходит выставка муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, в рамках которой они представляют продукцию местных производителей, знакомят посетителей выставки с достижениями в сфере сельскохозяйственного производства.

Кроме того, новым мероприятием в программе праздника стало проведение семинаров и консультаций по различным темам в сферах растениеводства и животноводства. На протяжении двух дней участники мероприятия могут ознакомиться с выступлениями специалистов сельскохозяйственных организаций, научных, образовательных учреждений и министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, а также задать интересующие их вопросы.

В экспозиции блока «Сельское строительство» представлены легко возводимые конструкции для содержания животных, модульные здания многофункционального назначения из сэндвич-панелей, эко-дом, блоки-контейнеры. Строительные компании региона знакомят посетителей с современными энергосберегающими технологиями, системами уникальной обработки поверхности бетона, технологиями газоснабжения населенных пунктов.

В рамках блока «Растениеводство» продемонстрированы опытные участки посевов перспективных сортов рапса, кукурузы и других зерновых культур, для каждой из которых применена современная комплексная система защиты растений. Специалисты в сфере сельскохозяйственного производства могут оценить влияние различных видов удобрений на формирование урожая.

В программе второго дня одним из главных событий выставки станет проведение конкурса пахарей, где покажут свое мастерство около 30 лучших механизаторов из районов области. Особое внимание посетителей будет привлечено к соревнованиям на современных тракторах пятого тягового класса с восьмикорпусными оборотными плугами.

По глубокому убеждению Ректора НГСХА, доктора биологических наук, профессора, Почётного работника высшего профессионального образования, Заслуженного ветеринарного врача Российской Федерации Александра Самоделкина, без науки нет развития АПК. «Сегодня НГСХА – одно из крупнейших и динамично развивающихся аграрных высших учебных заведений Нижегородской области. В настоящее время в академии работает высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив. Ученые академии активно участвуют в различных конкурсах на получение именных стипендий, премий Правительства РФ и Нижегородской области, грантов РФФИ на проведение фундаментальных научных исследований. НГСХА обладает богатым интеллектуальным потенциалом. На учёте в патентном отделе академии имеется 76 патентов и одно свидетельство на полезное изобретение. Сегодня НГСХА выступает кузницей не только высококвалифицированных кадров на селе, но и изобретений и научных открытий в российской аграрной науке. На выставке «Агрофест НН – 2014» наша сельскохозяйственная академия была представлена на высоком уровне, мы провели ряд переговоров с руководителями агрофирм, некоммерческими партнёрами, учёными, что позволило нам поделиться имеющимися наработками и проектами. Но главное для нас – это признание Минсельхоза России, Министерства образования Российской Федерации, Правительства

Нижегородской области, регионального минсельхозпрода, практически всех агрофирм региона того факта, что НГСХА своевременно подготавливает высококвалифицированных аграрных специалистов для агросектора Нижегородской области», - заявил Александр Геннадьевич.

Главный редактор Инновационной Интернет-газеты «ВАЙЕНШТЕФАН», личный пресс-секретарь Ректора НГСХА Василий Тютин в программе "Аграрный вопрос" ТК "АГРО-ТВ" заявил: «В 2009 году в регионе по поручению Губернатора Валерия Шанцева была разработана система адресной поддержки сельхозпроизводителей, в частности, в 2013 году, по данным минсельхозпрода региона, введены новые меры поддержки сельхозпроизводителей. Это связано со вступлением России в ВТО. Меры так называемой «желтой корзины», то есть конкретные «прямые» субсидии, которые влияют на сам процесс производства, правилами ВТО запрещены. Их заменили меры «зеленой корзины», то есть несвязанная поддержка, которую сельхозпроизводители могут тратить по своему усмотрению - на приобретение топлива, удобрений, выплату кредитов. Из областного бюджета на эти цели выделено 155,6 миллионов. Для сравнения, в прошлом году на предоставление льготного ГСМ было выделено 215 миллионов рублей. По данным регионального минсельхозпрода, в 2013 году из областного бюджета на развитие АПК было направлено 3,2 миллиарда рублей. При этом за последние восемь лет региональная поддержка увеличилась в восемь раз, федеральная - в четыре раза. В связи с тем, что регион полностью обеспечивает себя продукцией растениеводства (зерно, овощи, картофель), а мясом - на 50%, молоком - на 75%, наибольший объем средств в последние четыре года направляется на развитие животноводства. Я глубоко убежден, что Нижегородская область является одной из самых динамично развивающихся в стране регионов в сфере АПК и наиболее инвестиционно привлекательной для инвесторов, а НГСХА всецело удовлетворяет спрос региона на высококвалифицированные сельскохозяйственные кадры».

Дата публикации: 23.06.2014 11:23:00

Дата последнего изменения: 23.06.2014 11:02:37

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/25489.174.htm>

В рамках регионального этапа X Всероссийских летних сельских спортивных игр на территории студенческого городка Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии состоялся 48-й легкоатлетический эстафетный пробег, в котором приняли участие более 600 студентов.

Сельские игры в Нижегородской области проводятся в целях привлечения к регулярным занятиям спортом жителей сельских поселений. В программе мероприятия соревнования по девяти видам спорта: волейбол (мужчины и женщины), настольный теннис, легкая атлетика, армспорт, перетягивание каната, а также соревнования спортивных семей, косарей, механизаторов и дояров. В региональном мероприятии приняли участие команды из 15 районов области: Арзамасского, Ардатовского, Большеболдинского, Выксунского, Гагинского, Дальнеконстантиновского, Кстовского, Лукояновского, Лысковского, Павловского, Перевозского, Сергачского, Сосновского, Сеченовского и Шатковского районов. В составе команд – работающие в сельскохозяйственном производстве, на предприятиях и организациях агропромышленного комплекса, а также работники социальной сферы. Из победителей и призеров соревнований была сформирована сборная команда Нижегородской области для участия в X Всероссийских летних сельских спортивных играх, которые проходили с 8 по 13 июля 2014 г. в городе Нововоронеже Воронежской области.

На территории Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии состоялся легкоатлетический пробег. Вообще, впервые эстафетный пробег НГСХА был проведен в 1966 году. Организаторами, которого стали кафедра Физической культуры и ректорат тогда ещё Горьковского сельскохозяйственного института.

В 48-м пробеге участвовали студенты восьми факультетов НГСХА. С приветственным словом к студентам обратился Ректор Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин: «Приветствую вас, дорогие участники 48-го легкоатлетического эстафетного пробега НГСХА! Для повышения привлекательности сельских территорий для жизни и работы в них сегодня создаются условия для физического и духовного развития сельского жителя. Реализации этой задачи лучше всего способствуют физическая культура и спорт, которые воспитывают качества высокой нравственности, физического совершенства, патриотизма и коллективизма. Внедрение массового спорта в повседневную жизнь сельчан – первостепенная задача органов власти, работодателей, бизнеса и, конечно же, нас – аграрных учебных заведений. За почти двадцатилетнюю историю Всероссийских сельских спортивных игр сложилась добрая традиция к проведению соревнований готовить спортивную базу, строить в сельских поселениях и районных центрах специализированных спортивных площадок. Рад вам сообщить, что Нижегородская область вошла в десятку регионов-

лидеров России по развитию командных видов спорта по итогам 2013 года. По данным Фонда «Петербургская политика» и газеты «Спорт-Экспресс», Нижегородская область заняла 6-ое место из 83 во втором выпуске рейтинга развития командных видов спорта. Особо подчеркну, что в настоящее время в рамках областной программы строительства ФОКов, инициированной Губернатором Валерием Шанцевым в 2007 году, в регионе работает 27 физкультурно-оздоровительных комплексов. По данным министерства спорта и молодежной политики Нижегородской области, с 2007 года число нижегородцев, занимающихся спортом, увеличилось с 9% до 27% по итогам 2013 года».

По завершению 48-го легкоатлетического эстафетного пробега НГСХА на торжественном параде были подведены итоги Спартакиады 2012-2013 года и «Кубка Первокурсника» 2013-2014 года. А так же за активное участие в спортивной жизни академии; за большой личный вклад в популяризацию физической культуры, спорта и здорового образа жизни; за высокие спортивные результаты почетным знаком «Отличник физической культуры и спорта НГСХА» были награждены лучшие спортсмены академии, выпускники 2014 года: Иван Пылаев; Николай Жаворонков; Михаил Ларин; Станислав Дроздович; Александра Люленкова; Илья Фролов; Артем Стрелков; Александр Толкачёв; Татьяна Малышева.

По итогам соревнований были определены победители и призеры 48-го легкоатлетического эстафетного пробега:

РЕЗУЛЬТАТЫ
48 ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКОГО ЭСТАФЕТНОГО ПРОБЕГА НГСХА - 2014

Среди академических групп

Ж Е Н Щ И Н Ы

1	Вет. 2 к. гр.41 № 14	3.28.7
2	Экон. 2 к. гр.45,46 № 44	3.38.1
3	Экон. 1 к. гр.83,84 № 28	3.38.6
4	Вет. 2 к. гр.40,41 № 39	3.40.9

М У Ж Ч И Н Ы

1	Инж. 3 к. гр.24 № 74	2.49.5
2	Инж. 2 к. гр.50 № 73	2.55.1
3	Инж. 1 к. гр.80 № 84	2.57.3
4	Агро. 1 к. гр.67 № 62	2.58.0

Среди академических групп III – V курсов

Ж Е Н Щ И Н Ы

1	Вет. 3 к. гр.15 № 37	3.41.8
---	----------------------	--------

М У Ж Ч И Н Ы

1	Инж. 3 к. гр.24 № 74	2.49.5
---	----------------------	--------

Среди сборных команд факультетов

Ж Е Н Щ И Н Ы

1	Ветеринарный ф-т	3.25.6
2	Экономический ф-т	3.37.4
3	Зооинженерный ф-т	3.38.8
4	Ф-т Почвов. Агрехим. и агроэкол.	3.39.9
5	Ф-т Перерабатывающих технологий	3.41.5
6	Агрономический ф-т	3.44.4
7	Ф-т Лесного хозяйства	3.47.7

М У Ж Ч И Н Ы

1	Инженерный ф-т	2.45.5
2	Агрономический ф-т	2.52.7
3	Ф-т Перерабатывающих технологий	2.55.0
4	Экономический ф-т	2.59.0
5	Зооинженерный ф-т	2.29.7
6	Ветеринарный ф-т	3.01.8
7	Ф-т Лесного хозяйства	3.02.6
8	Ф-т Почвов. Агрехим. и агроэкол.	3.05.6

Отдельно были награждены победители первого этапа: Анна Удина – ветеринарный факультет, и представитель инженерного факультета – Юрий Лопатин.

Все победители и призеры наших соревнований были награждены почетными грамотами, медалями, денежными призами и ценными подарками, за что отдельное спасибо спонсору наших соревнований ОАО МТС в лице Александра Лесина.

«48-й легкоатлетический эстафетный пробег доставил огромную радость всем студентам нашей академии и вселяет уверенность в том, что в следующем году на празднике молодости, спорта и здоровья мы встретимся вновь», – подытожил Ректор Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Справка.

Всероссийские летние сельские спортивные игры проводятся в целях: создания условий для организации здорового досуга, совершенствования форм постановки массовой физкультурно-спортивной работы и повышения мастерства сельских спортсменов; укрепления материально-технической базы в сельской местности для занятий физической культурой и спортом; воспитания у молодежи гражданской ответственности, готовности к труду и защите Родины. Главными задачами Сельских игр являются: привлечение широких слоев сельского населения к систематическим занятиям физической культурой и спортом, формирование здорового образа жизни, физической и нравственной закалки молодежи; обмен опытом работы в области физической культуры и массового спорта, сохранение спортивных традиций, развитие традиционных для России (национальных и народных) видов спорта.

Дата публикации: 18.06.2014 03:15:00

Дата последнего изменения: 18.06.2014 03:41:51

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -
<http://mcx.ru/news/news/show/25307.174.htm>

НГСХА – площадка для Всероссийских научно-практических конференций и профессиональных аграрных дискуссий | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

28 мая 2014 года в канун Дня эколога в Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии состоялась Всероссийская конференция, посвященная проведению финального этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ в номинации «Агрохимия и почвоведение».

Организатор конкурса – Департамент научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Первый этап конкурса проводился непосредственно в ВУЗах, второй этап – в федеральных округах. Лучшие студенты аграрных ВУЗов России представили свои работы в финале конкурса в номинации «Агрохимия и почвоведение». Место проведения конференции было определено приказом директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Павлом Ивановичем Бураком 28 января 2014 года; состав конкурсной комиссии – распоряжение от 16 мая 2014 г. Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия впервые выбрана для проведения финала такого ответственного и значимого научного студенческого мероприятия. Конференция была очень представительной – прибыли представители более, чем 20 аграрных ВУЗов из всех федеральных округов России. Среди них такие авторитетные вузы, как Орловский государственный аграрный университет, Башкирский ГАУ, Санкт-Петербургский ГАУ, Кубанский ГАУ, Омский ГАУ и многие другие. На представительный форум приехали не только самые талантливые студенты, аспиранты, но и их научные руководители – доктора и кандидаты наук, руководители ведущих научных школ страны.

Конференцию открыл председатель конкурсной комиссии третьего тура Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Агрохимия и агропочвоведение», Ректор Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин: «Уважаемые участники конференции! Для нас большая честь принимать у себя делегатов российских аграрных вузов, практически со всех уголков нашей страны. Сегодня состоится конкурс на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. В стенах нашего старейшего вуза, известного своими научными школами и научными разработками в области агрохимии, почвоведения и агроэкологии, собрались лучшие студенты и аспиранты, -- надежда и будущее российской аграрной науки. Ключевым условием обеспечения продовольственной безопасности страны и устойчивого развития сельских территорий является наличие специалистов, способных активно, целенаправленно и эффективно осуществлять научную и инновационную деятельность в АПК.

Формированию соответствующего мышления и посвящена сегодняшняя конференция. От имени конкурсной комиссии выражаю благодарность руководителям, подготовившим научно-исследовательские работы, организаторам всех этапов конференции за значительный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров в АПК России. Желаю вам успешной, продуктивной работы, новых интересных идей и процветания».

Было зачитано поздравление Главы региона Валерия Шанцева: «Уважаемые нижегородские аграрии! От всей души поздравляю вас с Днем эколога! В этот день все мы должны выразить признательность и благодарность тем, кто стоит на защите окружающей среды, направляя все свои силы на решение проблем экологии! Бурный технический прогресс сделал профессию эколога крайне востребованной: люди осознали, что ценность чистого воздуха и воды, возможность наслаждаться биологическим разнообразием флоры и фауны гораздо важнее мнимых материальных благ! Правительство Нижегородской области последовательно проводит политику защиты окружающей среды, руководствуясь при решении вопросов промышленного роста безусловным приматом экологии. Принята и действует областная Стратегия по сохранению биоразнообразия, которая категорически не допускает принесение природы в жертву хозяйственной деятельности! Мы всегда должны помнить о том, что наша земля – это настоящий кладёзь водных, лесных и иных природных ресурсов, которые мы обязаны сохранить для будущих поколений! Позвольте же мне в этот день искренне пожелать всем здоровья и счастья, которые возможны лишь в экологически чистом мире!».

Директор Международного инновационного информационно-консультационного центра обеспечения реализации развития сельских территорий, заведующая кафедрой агрохимии и агроэкологии НГСХА, руководитель научной школы «Агрохимия и экология», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Вера Титова в своём приветственном слове заявила: «Я агроном – по образованию, агрохимик и агроэколог – по призванию, почвовед – в душе! Моё сердце радуется возрождению нашей науки – агрохимии. У нашей научной школы «Агрохимия и агроэкология» богатая история: развитие её во времена академика Дмитрия Прянишникова, продвижение сельскохозяйственного производства и взлёт агрохимической науки практически до времён развала СССР, потом глубокое падение и забвение в постсоветский период. И, вот, сейчас мы видим как вновь начинают прорастать ростки отечественной агрохимической науки».

Согласно «Положению о конкурсе» на Всероссийскую конференцию были направлены победители региональных этапов.

Округ	Бузы победители
Северо-Западный федеральный округ	Санкт-Петербургский ГАУ
Центральный федеральный округ	Белгородская ГСХА, Ярославская ГСХА, Брянская ГСХА, Ивановская ГСХА, Воронежский ГАУ, Орловский ГАУ, Рязанский государственный агротехнологический университет
Южный федеральный округ	Ставропольский ГАУ, Кубанский ГАУ, Волгоградский ГАУ
Северо-Кавказский федеральный округ	-
Приволжский федеральный округ	Ижевская ГСХА, Пермская ГСХА, Саратовский ГАУ, Башкирский ГАУ
Сибирский федеральный округ	Омский ГАУ, Красноярский ГАУ
Дальневосточный федеральный округ	Бурятская ГСХА

Были заслушаны актуальные для сельского хозяйства России темы: «Влияние природных цеолитов и удобрений на плодородие чернозема выщелоченного и урожайность сельскохозяйственных культур», «Урожайность и качество яровой пшеницы в зависимости от минерального питания в условиях дерново-подзолистых тяжелосуглинистых почв Пермского края», «Влияние длительного действия доз извести на агрохимические свойства дерново-среднеподзолистой среднесуглинистой почвы и урожайность однолетних трав», «Влияние различных форм мелиорантов и удобрений на снижение степени подвижности кадмия в загрязненных дерново-подзолистых суглинистых почвах», «Влияние способов основной обработки почвы и удобрений на показатели плодородия чернозема выщелоченного в южной лесостепи Республики Башкортостан», «Влияние способов подкормки и содержания подвижного калия в почве на урожайность и качество зерна озимой ржи», «Влияние предпосевной обработки семян яровой пшеницы глауконитом на продуктивность злака в условиях Саратовского Правобережья» и многие другие.

По итогам заслушанных докладов и работы экспертной комиссии с оригиналами научных студенческих работ комиссия постановила:

1) звание победителя III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза РФ присудить студентке Ставропольского ГАУ Гуруевой Алене Юрьевне с работой по теме "Агрохимические принципы программирования урожая на черноземе выщелоченном", руководитель: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Есаулко Александр Николаевич, и присудить диплом I степени;

2) звание призера III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза РФ и соответствующий диплом II степени присудить

студентке Волгоградского ГАУ Ореховой Кристине Михайловне с работой по теме "Режимы минерального питания привитых гибридов томата в культивационных сооружениях IV световой зоны", руководитель: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Константинова Татьяна Владимировна;

3) звание призера III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза РФ и соответствующий диплом III степени присудить студентке омского ГАУ им. П.А. Столыпина Порохонько Татьяне Владимировне с работой по теме: "Эффективность применения птичьего помета и минеральных удобрений под капусту белокочанную в условиях южной лесостепи Западной Сибири", руководитель: доктор сельскохозяйственных наук, доцент Бобренко Игорь Александрович.

«Задача подведомственной мне сельскохозяйственной академии – обеспечить АПК Нижегородской области высококвалифицированными кадрами, чьи знания и практические навыки позволят эффективно работать и развивать соответствующие отрасли. Для того, чтобы понять потребности сельскохозяйственного комплекса, мы активно сотрудничаем с крупными собственниками, агропромышленными холдингами. Это дает понимание того, какие кадры нужны, и позволяет готовить специалистов в условиях реального сектора. Современному аграрию необходимо использовать новые инструменты, внедрять актуальные технологии, уметь выстраивать логистику и многое другое. И мы двигаемся в эту сторону. Перед преподавательским составом поставлена задача -- научить студентов быть не только узкими специалистами в своей области, но и иметь представление о сопутствующих процессах, чтобы они могли начать с нуля новый бизнес, развивать производство, быть конкурентоспособными. Эти знания мы планируем давать в виде и основного курса лекций и практических занятий, и дополнительного образования, и в виде еженедельных открытых тематических конференций. Очевидно, что без высококвалифицированных кадров в современных условиях не обойтись. Благодаря областным и федеральным программам, а также приходу частных инвесторов сельское хозяйство развивается, и у молодых специалистов есть хорошие перспективы для самореализации. К нам стали приходить представители крупных хозяйств, которые хотели бы подобрать себе квалифицированные кадры, и примерно с 3 курса студенты уже могут быть ориентированы на конкретное предприятие и работу на нём. Руководители заинтересованы в знающей молодёжи, поэтому предоставляют возможность практики во время обучения, иногда осуществляют и стипендиальную поддержку. Мы видим, что изменения в подходе к обучению стали приносить свои плоды. На сегодняшней конференции у ребят глаза загорелись, они видят точки роста, перспективы, понимают, видят, что они нужны. И это здорово! Значит, есть будущее у российской аграрной науки и, как следствие, возрождение села российского, на котором оно и держится на вас», -- подытожил Ректор Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Дата публикации: 17.06.2014 05:05:00

Дата последнего изменения: 17.06.2014 03:18:43

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -
<http://mcx.ru/news/news/show/25253.174.htm>

Целью Форума является укрепление Союзного государства и развитие межрегиональных связей России и Беларуси в сфере АПК.

Валерий Шанцев принял участие в Первом форуме регионов России и Беларуси. Форум проводится Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Советом Республики Национального собрания Республики Беларусь. Целью Форума является укрепление Союзного государства и развитие межрегиональных связей России и Беларуси.

В рамках мероприятий Форума Валерий Шанцев обсудил с коллегами механизмы сотрудничества Нижегородской области и Республики Беларусь. Основной темой стало сотрудничество в сфере агропромышленного комплекса.

Как отметил глава региона, Нижегородская область давно сотрудничает с Республикой Беларусь, по прошлому году был достигнут товарооборот равный 700 млн. долларов, и Республика вошла в тройку стран, у которых самый большой товарооборот с Нижегородской областью. «Используем опыт в семеноводстве, растениеводстве и животноводстве. Сейчас активно занимаемся льнопроизводством, используем белорусскую сельскохозяйственную технику, которая хорошо проявила себя на наших полях. Если говорить о новых тенденциях, то мне понравились комплекс внесения удобрений по ранней весне и белорусские трактора, некоторые из которых могут за один заход и обработать почву, и посеять, и укатать, после чего останется только ждать урожай», – подчеркнул Валерий Шанцев.

Также глава региона заметил, что в области отчетливо видны конкретные результаты сотрудничества Нижегородской области и Республики Беларусь. «Недавно приехала к нам делегация белорусских специалистов. Мы проехали по новым животноводческим комплексам и реконструированным, показали им так называемую интеллектуальную ферму, после чего прозвучала фраза: «Ученики уже начали обходить своих учителей!», – пояснил он. Валерий Шанцев отметил, что в Нижегородской области будет построен еще один животноводческий комплекс по белорусскому проекту. «Мы уже построили по белорусскому проекту одну животноводческую ферму. Сейчас проводим переговоры, чтобы второй такой комплекс на 1200 голов построить», – подчеркнул он.

Кроме того, Валерий Шанцев заявил о расширении сотрудничества области и Республики в сфере образования. «Мы подготовили соглашение с агротехническим университетом Белоруссии. Также у нас есть договор между нижегородской и белорусской сельскохозяйственными академиями. Научная работа интересует белорусскую сторону не только с точки зрения агрокомплекса, но и с точки зрения в целом промышленности, прикладной и фундаментальной науки. Президент Республики Беларусь Александр

Лукашенко ставит перед Правительством Республики вопрос об укреплении инновационного научного сотрудничества, потому что у нас есть множество разработок, которые можно применять на белорусской земле», - подытожил Валерий Шанцев. В рамках визита глава региона встретился с руководством Республики Беларусь.

Также в рамках Форума проходит международная выставка «БЕЛАГРО-2014», в которой принимают участие представители министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области и сельскохозяйственных предприятий региона.

Напомним, что 6 мая 2014 года в Кремле Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев встретился с государственным секретарем Союзного государства России и Беларуси Григорием Рапотой. В рамках встречи стороны обсудили перспективы делового сотрудничества Республики Беларусь и Нижегородской области.

Как отметил Григорий Рапота, предприятия Нижегородской области уже являются участниками совместных российско-белорусских программ. «У Нижегородской области есть чему поучиться с точки зрения развития торгово-экономических отношений. Механизм, отработанный в Нижегородской области, четко действует и на административном уровне, и на уровне отдельных предприятий. Например, центр инженерной мысли строительства атомной электростанции, которое осуществляется сейчас в Белоруссии, находится как раз в Нижегородской области. И это не просто крупнейший из двусторонних проектов, но и крупнейший проект России за рубежом», - заявил он.

Дата публикации: 11.06.2014 06:29:00

Дата последнего изменения: 16.06.2014 11:23:14

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/25114.174.htm>

**Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия
примет участие в региональной сельскохозяйственной выставке
«Агрофест НН – 2014» | Инновационная Интернет-газета
«ВАЙЕНШТЕФАН»**

В течение двух дней состоится презентация новых технологий в растениеводстве и животноводстве, откроется крупнейшая в регионе экспозиция сельскохозяйственной техники и продуктов питания.

19 и 20 июня 2014 года в Нижегородской области пройдет ежегодная региональная сельскохозяйственная выставка по распространению передового опыта в агропромышленном комплексе – «Агрофест НН – 2014», организатором которой выступает министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области. На территории ГБОУ СПО «Работкинский аграрный колледж» Кстовского муниципального района пройдет презентация новых технологий в растениеводстве и животноводстве, будут открыты для посещения крупнейшая в регионе экспозиция сельскохозяйственной техники и выставка-продажа продукции сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Празднование «Дня поля – 2014» планируют посетить почетные гости: глава региона Валерий Шанцев, и.о. заместителя Губернатора Нижегородской области Евгений Люлин, и.о. министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексей Морозов, высокопоставленные гости из других субъектов РФ.

В этом году помимо традиционных для праздника мероприятий пройдет выставка муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, в рамках которой они представят продукцию местных производителей, ознакомят посетителей выставки с достижениями в сфере сельскохозяйственного производства.

Кроме того, новым мероприятием в программе праздника станет проведение семинаров и консультаций по различным темам в сферах растениеводства и животноводства. На протяжении двух дней участники мероприятия смогут ознакомиться с выступлениями специалистов сельскохозяйственных организаций, научных, образовательных учреждений и министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, а также задать интересующие их вопросы.

В рамках «Агрофест НН – 2014» пройдет выставка сельскохозяйственных животных, в которой примут участие более 25 организаций Нижегородской области. Посетителям продемонстрируют различные породы племенного крупного рогатого скота, лошадей, овец, птицы, кроликов и рыбы. В мероприятии примут участие организации, поставляющие кормовые добавки, ветеринарные препараты, а также современные технические средства для животноводства.

В соревновании за звание чемпиона ежегодной областной выставки «Нижегородская элита 2014» примут участие более 60-ти коров из различных хозяйств региона. Для проведения конкурса приглашены эксперты международного уровня по оценке экстерьера племенных животных.

На площади более 30 000 кв.м. пройдет выставка современных достижений техники и оборудования, в которой примут участие более 40 крупнейших федеральных и региональных поставщиков сельскохозяйственной техники, представляющих модели ведущих мировых предприятий сельскохозяйственного машиностроения.

На протяжении двух дней будут проводиться демонстрационные показы современной энергонасыщенной техники. Посетители мероприятия смогут ознакомиться с работой техники для заготовки кормов и обработки почвы.

В экспозиции блока «Сельское строительство» будут представлены легко возводимые конструкции для содержания животных, модульные здания многофункционального назначения из сэндвич-панелей, эко-дом, блоки-контейнеры. Строительные компании региона ознакомят посетителей с современными энергосберегающими технологиями, системами уникальной обработки поверхности бетона, технологиями газоснабжения населенных пунктов.

В рамках блока «Растениеводство» будут продемонстрированы опытные участки посевов перспективных сортов рапса, кукурузы и других зерновых культур, для каждой из которых применена современная комплексная система защиты растений. Специалисты в сфере сельскохозяйственного производства смогут оценить влияние различных видов удобрений на формирование урожая.

В программе второго дня одним из главных событий выставки станет проведение конкурса пахарей, где покажут свое мастерство около 30 лучших механизаторов из районов области. Особое внимание посетителей будет привлечено к соревнованиям на современных тракторах пятого тягового класса с восьмикорпусными оборотными плугами.

Напомним, в 2009 году в регионе по поручению Губернатора Валерия Шанцева была разработана система адресной поддержки сельхозпроизводителей, в частности, в 2013 году, по данным минсельхозпрода региона, введены новые меры поддержки сельхозпроизводителей. Это связано со вступлением России в ВТО. Меры так называемой «желтой корзины», то есть конкретные «прямые» субсидии, которые влияют на сам процесс производства, правилами ВТО запрещены. Их заменили меры «зеленой корзины», то есть несвязанная поддержка, которую сельхозпроизводители могут тратить по своему усмотрению – на приобретение топлива, удобрений, выплату кредитов. Из областного бюджета на эти цели выделено 155,6 миллионов. Для сравнения, в прошлом году на предоставление льготного ГСМ было выделено 215 миллионов рублей.

Ранее сообщалось, по данным регионального минсельхозпрода, в 2013 году из областного бюджета на развитие АПК было направлено 3,2 миллиарда рублей. При этом за последние восемь лет региональная поддержка увеличилась в восемь раз, федеральная – в четыре раза. В связи с тем, что регион полностью обеспечивает себя продукцией растениеводства (зерно, овощи, картофель), а мясом – на 50%, молоком – на 75%, наибольший объем средств в последние четыре года направляется на развитие животноводства.

Также напомним, что в рамках прошлогоднего мероприятия «Агрофест-НН 2013» прошла выставка сельскохозяйственных животных. Посетителям продемонстрировали различные породы племенного крупного рогатого скота, лошадей, овец, птицы, кроликов и рыбы. В выставке современных достижений техники и оборудования приняли участие более 40 крупнейших федеральных и региональных дилеров сельскохозяйственной техники, которые представят новейшие модели производителей «Россельмаш», «Гомсельмаш», «МТЗ», «John Deere», «Case», «Deutz Fahr», «Claas» и других популярных марок на площади 30 000 кв.м. В экспозиции блока «Сельское строительство» представлены легко возводимые конструкции для содержания животных, модульные здания многофункционального назначения из сэндвич-панелей, эко-дом, блоки-контейнеры, а также различные товары для садоводства. Строительные компании региона ознакомили посетителей с современными энергосберегающими технологиями, системами уникальной обработки поверхности бетона, технологиями газоснабжения населенных пунктов. «Еще лет семь назад, помню, приезжаешь на село, руководители хозяйств идут и делятся только проблемами, жалуются – нет ни денег, ни техники, ни людей. А сегодня все чаще рассказывают о радостях. Конечно, сложностей хватает, климат у нас не кубанский, но я заметил, что у людей оптимизм в глазах, соревновательный дух появился, – заявил тогда Губернатор, – Можно сказать, что на сегодняшний день большинство хозяйств обновлено, модернизировано, поэтому важно перейти на более сложный этап – новое строительство. Если в прошлом году было открыто всего девять ферм, то в этом планируем – 125. Такими темпами к 2015 году должны выйти на самообеспечение мясом. Мы ставим перед собой долгосрочные задачи в соответствии со Стратегией развития региона – к 2020 году увеличить производство сельскохозяйственной продукции вдвое, долю местных продуктов на прилавках довести с нынешних 62% до 70%, а ведь всего восемь лет назад она не достигала и 15%».

По глубокому убеждению Ректора НГСХА, доктора биологических наук, профессора, Почётного работника высшего профессионального образования, Заслуженного ветеринарного врача Российской Федерации Александра Самоделкина, без науки нет развития АПК. «Сегодня НГСХА – одно из крупнейших и динамично развивающихся аграрных высших учебных заведений Нижегородской области. В настоящее время в академии работает высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив. Ученые академии активно участвуют в различных конкурсах на получение именных стипендий, премий Правительства РФ и Нижегородской области,

грантов РФФИ на проведение фундаментальных научных исследований. НГСХА обладает богатым интеллектуальным потенциалом. На учёте в патентном отделе академии имеется 76 патентов и одно свидетельство на полезное изобретение. Сегодня НГСХА выступает кузницей не только высококвалифицированных кадров на селе, но и изобретений и научных открытий в российской аграрной науке. На выставке «Агрофест НН – 2013» наша сельскохозяйственная академия была представлена на высоком уровне, мы провели ряд переговоров с руководителями агрофирм, некоммерческими партнёрами, учёными, что позволило нам за год подготовиться к данной выставке и поделиться имеющимися наработками и проектами. Но главное для нас – это признание Минсельхоза России, Министерства образования Российской Федерации, Правительства Нижегородской области, регионального минсельхозпрода, практически всех агрофирм региона того факта, что НГСХА своевременно подготавливает высококвалифицированных аграрных специалистов для агросектора Нижегородской области», – подчеркнул Александр Геннадьевич.

Василий Тютин

Дата публикации: 06.06.2014 01:37:00

Дата последнего изменения: 06.06.2014 01:47:14

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» –
<http://mcx.ru/news/news/show/24902.174.htm>



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Инновационная Интернет-газета

«ВАЙЕНШТЕФАН»

Общество с ограниченной
ответственностью

«ВАЙЕНШТЕФАН»

ИНН 5261072520

ОГРН 1105261002307

КПП: 526101001

ОКПО: 66736961

603009, Россия, г. Нижний
Новгород

ул. Батумская, 21-100

тел./факс: +7 (831) 245-61-
87, 464-29-06

моб.: +7 - 952 45 77777, +7 -
952 787 0000

www.Vayenshtefan.ru

9524577777@mail.ru /

info@vayenshtefan.ru

___01.07.2014___№___77_____

О РАЗМЕЩЕНИИ РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТЕ ВАЙЕНШТЕФАН

Уважаемые партнёры!

Позвольте выразить Вам своё искреннее почтение и благодарности за тот благородный труд, который Вы делаете на благо Нижегородской области.

Прошу Вас рассмотреть возможность о размещении Вашей рекламной информации в виде статьи в Инновационной Интернет-газете «ВАЙЕНШТЕФАН». **Направленность СМИ – АПК, переработка сельскохозяйственной продукции, продуктовая тематика и, в частности, экологически чистые продукты питания.**

Формат публикации Ваших рекламных материалов – в виде статей, приложением фотографий, а также видео-приложений в электронном варианте газеты.

Газета выпускается в конце каждого месяца и распространяется I ВСЕМ СПЕЦИАЛИСТАМ ВЫШЕ УПОМЯНУТЫХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ, а также по нижегородским Интернет-подписчикам (порядка 10 тыс.) В распечатанном цветном формате газета издаётся и доставляется Губернатору Валерию Шанцеву, заместителю Губернатора Евгению Люлину, министру минсельхозпрода Алексею Морозову, ректору НГСХА Александру

Самоделкину, начальникам муниципальных районов и руководителям с/х секторов муниципальных районов, руководителям агрофирм и т.д. (порядка тыс. чел.)

На носу «СельхозПродМаш» (Нижегородская ярмарка, октябрь), «Золотая осень» (октябрь, ВВЦ, Москва), «Зелёная неделя» (выставочный комплекс Берлин). Подайте рекламу – и все коллеги будут обсуждать Ваши достижения и предложения.

Стоимость подачи рекламы – 10 тысяч рублей.

Помимо предложения рекламы в газете, имеем предложить целый комплекс рекламно-выставочных, рекламных услуг, в том числе, создание и развитие сайта, производство баннеров и рекламных видео-роликов, Взаимодействие с Германией, развитие связей с Правительством Нижегородской области и Минсельхозом России и т.д. Для работы имеется вся необходимая техника. Территориально наш офис располагается в отделе по международной деятельности и связям с общественностью НГСХА (пр. Гагарина, 97, главный корпус, каб. 130-б, тел. 462-79-68, факс 245-61-87).

СМИ признано следующими коллегами: пресс-служба Правительства Нижегородской области, пресс-служба Законодательного Собрания Нижегородской области, пресс-служба города Нижнего Новгорода, пресс-служба Минсельхоза России, Комитетом Государственной Думы по аграрным вопросам, Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

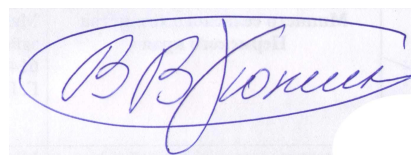
Сайт газеты – www.vayenshtefan.ru Подробнее обо мне см. на ngsha.ru в посте «Who is mr. Tyutin?»

Просим рассмотреть возможность о размещении рекламы в Инновационной Интернет-газете «ВАЙЕНШТЕФАН».

С уважением,

главный редактор

Василий Васильевич Тютин



/ В.В. Тютин /

+7 – 952 45 77777, 9524577777@mail.ru , Василий.

Приложение .

Клуб молодых учёных-исследователей Нижегородской области --
<http://shantsevvp.livejournal.com/43330.html?thread=586306#t5863>

06



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

PR-агентство «ВАЙЕНШТЕФАН»

PR-AGENCY
«VAYENSHTEFAN»

**ТЮТИН
Василий Васильевич**
Генеральный директор

Штаб-квартира: тел./факс: +7 (831) 245-61-87, 464-29-06
603009, Россия моб.: +7 - 952 45 77777, +7 - 952 787 0000
г. Нижний Новгород, www.vayenshtefan.ru
ул. Батумская, 21 - 100 info@vayenshtefan.ru

Skype: TyutinVasily / ICQ: 583 140 100

ООО "ВАЙЕНШТЕФАН" ИНН / КПП 5261072520 / 526101001 ОГРН 1105261002307



ПРЕСС-СЛУЖБА
МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

БЛАГОДАРНОСТЬ

выражается

PR-агентству "ВАЙЕНШТЕФАН"

и лично генеральному директору

***Тютину
Василию Васильевичу***

***за активное участие в информационном
освещении работы АПК региона***

Директор
ФГБУ «Пресс-служба
Минсельхоза России»

М.Г. Кузьмина

Москва
2013 г.



**Наш счёт в Сбербанке России: Универсальная Электронная Карта
Нижегородской области (УЭК НО) Банк получателя: ВОЛГО-ВЯТСКИЙ
БАНК СБЕРБАНКА РФ Г НИЖНИЙ НОВГОРОД. К/счёт:
30101810900000000603, БИК: 042202603, ИНН: 7707083893, КПП:
526002002. Р/счёт=Л/счёт: 40817810342050877833 / 52, Получатель:
Василий Васильевич Тютин, ГОСБ 9042 Г НИЖНИЙ НОВГОРОД**

Свободное
рекламное
место

Всего **10000** руб/месяц