

Своя земля –  
своё хозяйство

с. 7

Сохрани  
свои инвестиции

с. 9

Worldskills  
в Ставропольском ГАУ:  
как это было

с. 10

У главных российских  
комбайностроителей

с. 13

# Аграрное Ставрополье

Член Ассоциации аграрных журналистов России  
Газета выходит с 2002 года  
www.apk-news.ru

№ 43  
10 ноября  
2017 года

18+

**СПЕЦИАЛЬНОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**1800** рублей  
12 мес.  
Оформите  
редакционную  
подписку  
на 2018 год  
+7 (8652) 333-519  
с доставкой

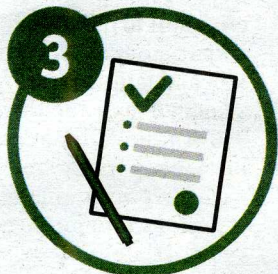
## ПРЯМЫЕ ПРОДАЖИ СЕМЯН ОТ КОМПАНИИ DuPont Pioneer



**ШАГ 1: Обращаетесь к торговому  
представителю DuPont Pioneer**



**ШАГ 2: Получаете агрономическую  
рекомендацию по подбору гибрида**



**ШАГ 3: Заключаете договор на поставку  
семян с представителем DuPont Pioneer**



**ШАГ 4: DuPont Pioneer бесплатно  
доставит семена в Ваше хозяйство**

На всех этапах возделывания кукурузы, подсолнечника,  
рапса и заготовки кормов Вас будет сопровождать  
специалист компании.

Телефон горячей линии:  
**8 800 234 05 75**

Звонок бесплатный

[www.pioneer.com/russia](http://www.pioneer.com/russia)

реклама

## Научный аграрный центр

На Ставрополье создан крупнейший  
в стране научный центр – ФГБНУ  
«Северо-Кавказский федеральный  
научный аграрный центр».

Он учрежден в рамках исполнения поручения  
Президента РФ Владимира Путина, исполненного  
Федеральным агентством научных организаций, –  
сообщил первый заместитель председателя Пра-  
вительства края Николай Великдандь.

– Северо-Кавказский федеральный научный аг-  
рарный центр создан на базе реорганизованного  
Ставропольского научно-исследовательского ин-  
ститута сельского хозяйства, это будет головное  
предприятие, – пояснил зампред.

Новый центр включает ряд филиалов. В их числе  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
овцеводства и козоводства, Ставропольский ботани-  
ческий сад имени В. В. Скрипчинского, Ставро-  
польская опытная станция по садоводству, научно-  
исследовательская станция шелководства. «Прикум-  
ская опытно-селекционная станция» Буденновского  
района и Незлобненская семеноводческо-техноло-  
гическая станция» Георгиевского района в настоя-  
щее время находятся в процессе реорганизации –  
преобразования их в федеральные государствен-  
ные бюджетные учреждения с последующим при-  
соединением к Центру.

– Цель создания такого центра – объединение на-  
учного потенциала ставропольской аграрной науки  
для координации исследований по перспективным  
направлениям развития АПК, – подчеркнул Нико-  
лай Великдандь. – В числе основных задач – ре-  
ализация интеграционных проектов, развитие кад-  
рового потенциала, расширение международных  
связей, экологическое просвещение, оптимизация  
и повышение эффективности использования иму-  
щественного комплекса и существующей инфра-  
структуры исследований. Создание центра позво-  
лит вывести на новый, более качественный уровень  
научное сопровождение АПК края и Юга России.

Среди основных преимущественных направле-  
ний центра – разработка современных систем кор-  
мопроизводства на основе новых сортов зерновых,  
кормовых и лекарственных культур, применение  
инновационной комплексной технологии получе-  
ния продуктов животного происхождения для из-  
готовления диетических продуктов питания и с ле-  
чебно-профилактическими свойствами.

Уже состоялось первое (учредительное) заседа-  
ние ученого совета Северо-Кавказского федераль-  
ного научного аграрного центра. На встрече одоб-  
рен и рекомендован к утверждению состав ученого  
совета в составе 31 человека.

Как отметил Николай Великдандь, Ставрополье не  
случайно выбрано местом создания такой крупней-  
шей на юге России научной площадки:

– Регион занимает лидирующие позиции в СКФО  
по ряду важнейших направлений агропромышлен-  
ного производства. За последние три года в ре-  
гионе на 50 процентов возросло производство сви-  
нины и мяса птицы, на 16 тысяч тонн – овощей за-  
крытого грунта. Кроме того, на 20 тысяч гектаров  
увеличены площади мелиоративных земель, в два  
с половиной раза – площади под тепличными ком-  
плексами. На Ставрополье интенсивно развивается  
садоводство и виноградарство, ежегодно закла-  
дывается более 500 гектаров садов и виноград-  
ников, – сказал зампред.



## За качество

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев вручил премию Правительства Российской Федерации 2017 года в области качества Ставропольскому государственному аграрному университету.



9 ноября 2017 года в Доме Правительства Российской Федерации в г. Москва состоялась торжественная церемония вручения наград организациям – лауреатам премии Правительства Российской Федерации 2017 года в области качества.

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Анатольевич Медведев вручил ректору Ставропольского государственного аграрного университета, Академику РАН, профессору Владимиру Ивановичу Трухачеву Диплом и почетный Приз лауреата премии Правительства Российской Федерации 2017 года в области качества.

Ставропольский государственный аграрный университет – единственный среди вузов России, который удостоен столь вы-

сокой правительственной награды уже в третий раз!

В соответствии с мировой практикой премия Правительства Российской Федерации в области качества не имеет денежной составляющей. Лауреаты конкурса, кроме Приза и Диплома Правительства Российской Федерации, получают право использовать символику премии в своих рекламных материалах, что способствует улучшению имиджа организаций.

Ректорат Ставропольского государственного аграрного университета сердечно поздравляет коллектив сотрудников и студентов, выпускников и партнеров вуза с победой в конкурсе на соискание премии Правительства Российской Федерации 2017 года в области качества!



## Осенний сев завершён

Аграрии края завершили осеннюю посевную кампанию.

Семена озимых культур заложены на 1 млн 916 тыс. гектаров, что на уровне прошлого года. Из них зерновых – 1 млн 892 тыс. гектаров.

Прошедшие дожди в октябре благоприятно сказались на состоянии посевов, – подчеркнул первый заместитель председателя Правительства края Николай Великдань.

– По данным Ставропольского Гидрометцентра, за октябрь выпало на двадцать процентов осадков выше месячной нормы, – говорит Николай Великдань. – Все это способствовало накоплению запасов продуктивной влаги в почве и развитию озимых культур.

Между тем работы на полях продолжаются. Подходит к завершению уборка кукурузы на зерно. Эта культура убрана на 90 процентах всей площади, собрано более 940 тысяч тонн при средней урожайности 47 центнеров с гектара. Сахарная свекла выкопана на 80 процентах. Валовой сбор превысил 1,7 миллиона тонн. Из всех полученных корнеплодов переработано более 1,3 миллиона тонн.

В нынешнем сезоне средняя урожайность сахарных корнеплодов составила 622 центнера на круг. Собрано также около 29 тысяч тонн янтарной ягоды при урожайности 60 центнеров на круг. Плодово-ягодной продукции получено 32 тысячи тонн.



## Операция «Трактор-2017» продолжается

Почти 3 тысячи единиц сельхозтехники проверили на Ставрополье.

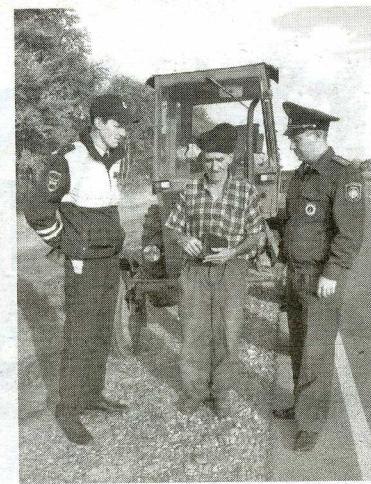
С 18 сентября по 18 октября инспекторами Гостехнадзора Министерства сельского хозяйства региона совместно с ГИБДД ГУД МВД России по Ставропольскому краю проведена операция «Трактор-2017». Главная цель – повышение ответственности владельцев за соблюдение требований и норм технического состояния тракторов, машин и прицепов к ним, обеспечение безопасности жизни и здоровья людей, дорожного движения и охраны окружающей среды.

Более 3 тысяч сельхозмашин и прицепов прошли проверку на сельских дорогах Ставрополья. Из них 132 единицы техники эксплуатировались без прохождения техосмотра, 305 – с неисправностями, 21 – с несоблюдением правил охраны ок-



ружающей среды и 38 – не были зарегистрированы.

Наряду с этим выявлено 189 случаев управления специализированными «авто» без необходимых документов или несоответствием категорий. По результатам выявленных нарушений составлено 266 административных



протокола с общей суммой штрафов более 120 тыс. рублей.

Для усиления борьбы с правонарушениями в сфере технической эксплуатации самоходных машин и прицепов сотрудники ГИБДД и Гостехнадзора и в дальнейшем будут проводить подобные профилактические мероприятия.

## Для орошения

14 тыс. гектаров орошаемых земель появятся на Ставрополье в ближайшие 2 года.



Где и как инвесторы региона будут развивать мелиорацию, а также откуда брать воду на эти цели, обсуждали в главном аграрном ведомстве Ставрополья.

Вопросам успешной реализации в крае крупных инвестпроектов, обеспечивающих развитие мелиоративной системы, было посвящено совещание, прошедшее под председательством министра Владимира Ситникова. В нем приняли участие представители ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз», управлений сельского хозяйства и охраны окружающей среды администраций Апанасенковского, Изобильненского муниципальных районов и Ипатовского городского округа, а также сами инвесторы.

Первым в ходе совещания обсудили вопрос водообеспечения инвестпроекта по производству минеральных удобрений (карбамида) на базе ООО «Ставролен». Для его реализации предприятию необходимо 11 млн кубометров воды в год. В настоящий момент у них есть накопитель на 5,5 млн кубометров. Есть 2 варианта решения: увеличение существующего резервуара до нужных объемов либо использование возможностей Грушевского водохранилища.

– В ближайшее время оба решения будут просчитаны с точки зрения финансовых затрат и технических условий. От «Ставропольмелиоводхоза» в течение двух недель я жду при-

мерный расчет стоимости увеличения мощности Грушевского водохранилища с имеющихся 15 млн до 25 млн кубометров. Также необходимо понимать, во сколько обойдутся проектные и изыскательские работы. Это позволит понять, какой вариант более предпочтителен, – заявил Владимир Ситников.

Далее акценты сместились на инвестпроекты ОА СП «Новотроицкое» и ООО «Добровольное», благодаря реализации которых регион до 2020 года прирастет 14 тыс. гектаров орошаемых земель – 10 тыс. га в Изобильненском и 4 тыс. га Ипатовском районах.

Но здесь остро стоит вопрос водообеспечения. Основная причина дефицита воды на цели орошения в Изобильненском районе – неудовлетворительное состояние мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, большинство из которых давно исчерпали лимиты

службы. Те же объекты, что еще действуют, обладают низким КПД при высоких энергозатратах.

Оптимальным решением ситуации является реконструкция двух нитей водовода насосной станции «Междуречье Кубань-Егорлык» протяженностью 1936 метров и стоимостью 90 млн рублей.

– Поскольку данное гидротехническое сооружение находится в собственности минсельхоза России, эти работы провести за счет инвесторов нельзя. По поручению губернатора Владимира Владимировича 3 ноября в Москве мы выйдем к федеральным коллегам с предложением рассмотреть возможность передачи в аренду семеноводческого предприятия «Новотроицкое» одной нити водовода насосной станции «Междуречье Кубань-Егорлык» и места под силовой агрегат. Это позволит в кратчайшие сроки приступить к реализации инвестпроекта, – заявил Владимир Ситников.

В Апанасенковском районе ситуация иная: там нехватку воды аграрии ощущают лишь в пиковые периоды (июль-август). Изменить ее можно при помощи строительства современной энергоэффективной насосной станции на Дундинском водохранилище либо путем полной реконструкции существующей.

– Мелиорация – один из самых мощных импульсов развития экономики региона. По поручению главы края, инвестициям в это направление уделяется особое внимание. Проекты, предусматривающие увеличение орошаемых земель, всегда будут в числе приоритетных, – заключил Владимир Ситников.

