

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 49

21 декабря 2017 г. (№ 745)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



Ядро подсолнечника

2017 год для НИИСХ Юго-Востока, бывшей Саратовской селекционной станции, особенный. 105 лет назад Александр Иванович Стебут и Евгением Михайловной Плачек были начаты работы по селекции подсолнечника. 80 лет исполнилось Виталию Федоровичу Пимахину, главному научному сотруднику лаборатории селекции и семеноводства масличных культур, которую он возглавлял с 1975 по 2006 год, доктору сельскохозяйственных наук, заслуженному агроному РФ, лауреату Золотой медали им. В.С. Пустовойта.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ стр. 6-7

С Новым годом и Рождеством!

РЕКЛАМА

JOHN DEERE ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район, п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
www.tvsagrotehnika.ru

carrello

От всей души поздравляем всех тружеников села С Новым 2018 годом!

Пусть в новом году земля будет щедра, а небо благосклонно. Желаем процветания, успехов в работе и бизнесе. Крепкого здоровья, счастья вам и вашим близким.

ООО «Агрисервис»

Agriservice www.agriservice-parts.de 8 (8452) 57-92-92 8-987-828-04-04

РЕКЛАМА

Пусть наступающий год радует вас щедрым урожаем приятных сюрпризов, профессиональными достижениями и искренней поддержкой дорогих вам людей!

С Новым годом!

www.cropscience.bayer.ru

Горячая линия Bayer 8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

на правах рекламы



НОВОГОДНИЕ ОТКРОВЕНИЯ

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗГОВОРА

Дорогие друзья! Напоминаю вам, что еще 18 декабря 2015 года Министерство сельского хозяйства Российской Федерации озаботилось предотвращением коррупционных проявлений в ветеринарной сфере, издав приказы №№ 646 и 647. С 1 января 2018 года они вступают в законную силу, и с этого момента монополия государственной ветеринарной службы на оформление документов закончится.

В наступающем январе конкуренцию для госветслужбы будут составлять аттестованные ветеринарные врачи, а для торговых и складских предприятий и организаций ветеринарные специалисты не потребуются совсем.

Все сельскохозяйственные предприятия, а также предприятия перерабатывающей промышленности, работающие на сырье, прошедшем ветеринарно-санитарную экспертизу, то есть признанном безопасным, имеют право нанять аккредитованного ветеринарного специалиста для оформления ветеринарных сертификатов в системе «Меркурий». Теперь не нужно каждый раз обращаться на ветеринарную станцию и просить оформить документы, чтобы отправить скот на убой или получить сертификат на выработанную продукцию.

Вспомните, как было раньше. Кланяться приходилось всем и каждому, пройдем семь кругов ада, включая получение разрешения от управления ветеринарии на вывоз скота, мяса и молока, яйца, пуха и пера, «рогов и копыт» за пределы области. И каждому дай, и каждому заплати за всё. Стоимость справок была запредельной. Сельчане не могли позволить себе спорить о цене, ведь товар скоропортящийся. Даже когда реализовывался скот на убой, ведь каждый лишний день кормления стоит денег. А уж про молоко и мясо и говорить не приходится! Всякий понимает, что скорость доставки покупателю определяет рыночную цену и качество произведенной продукции. Этим и пользовались ветеринарные станции, затягивая процесс оформления документов. Как говорится, хочешь быстро? Тогда соглашайся на всё и плати всем!!!

Теперь, благодаря 646-му приказу, оформить ветеринарный сертификат на продукцию, расфасованную в индивидуальную упаковку, может любой предприниматель. Погасить ветеринарный сертификат, по которому поступили на продажу мясо, мясная и молочная продукция, может любая торговая точка самостоятельно. Если товар не понравился или оказался ненадлежащего качества, возвратный документ тоже может быть оформлен торговой точкой. Не нужно идти на ветеринарную станцию и чуть ли не умолять «за свои деньги» предоставить документы или просто погасить сертификаты. Магазины, все торговые точки, в которые поступают для реализации мясо, молоко, сыры, мед, «рога и копыта», после регистрации в системе «Меркурий» полностью перестали быть зависимыми от госветслужбы.

Знаменитый 647-й приказ Минсельхоза РФ «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации» ограничивает исключительные полномочия госветслужбы вопросами ТОЛЬКО безопасности животных (проверка здоровья, профилактика заболеваний) и проверки безопасности продукции (проведение ветеринарно-санитарной экспертизы). Наконец-то госветслужба направит усилия на диагностику и профилактику особо опасных заболеваний. Все получаемые средства областного бюджета будут идти не на содержание ветеринарных врачей на перерабатывающих предприятиях, а тратиться на участковых врачей, которых благодаря работе «Айболита» области Алексея Александровича Частова и его команды можно уже занести в Красную книгу.

Сельчанам важно знать лишь одно: через неделю после того, как от вашей скотины взяли кровь на анализы и проверили на туберкулез, достаточно потребовать выписку о результатах исследований. Это позволит в дальнейшем не зависеть от «воли» и «желания» участкового ветврача выдавать или нет вам документ (разрешение) на отправку скота на убой. Теперь, имея на руках результаты исследований, можно оформить ветеринарный сертификат у аттестованного специалиста. Он же по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы может выдать вам справки на перевозку мяса, молока и молочной продукции, меда, яйца да и всего остального. Причем по цене, гораздо меньшей, чем в государственной структуре. Ведь ему надо кормить лишь собственную семью, а не уйму нахлебников.

Например, после прохождения ветеринарно-санитарной экспертизы вы решили продать продукцию частями в пяти торговых точках (магазинах, ларьках) – нет проблем (теперь не нужно класть поклоны госветслужбе), аттестованный ветеринар оформит все необходимые документы.

Перерабатывающие предприятия с 1 января тоже могут отказаться от навязанных госветслужбой услуг при условии, что на предприятии нет лаборатории для ветеринарно-санитарной экспертизы, и вся продукция вырабатывается из сырья, подвергнутого экспертизе. Да и проблем по оформлению ветеринарных документов на вывоз продукции станет меньше. Минсельхоз России, разработавший систему «Меркурий», предусмотрел единый подход. Нужно внести все требуемые на оформление документов данные, и электронная система самостоятельно определяет возможность выдачи ветеринарного документа. Теперь получать разрешение на вывоз убойных животных, продукции и сырья, признанных безопасными, в ветеринарном управлении не требуется.



Ваш Дед Мороз

Дима №0

На общем собрании Совета муниципальных образований Саратовской области губернатор Валерий Радаев заявил главам муниципалитетов: «Власть, которая живет отдельно от людей, никому не нужна». И тут же пояснил, что он имеет в виду: «По моему поручению ведется постоянный мониторинг встреч районного руководства с жителями. Согласно последним данным, самые закрытые – Балтайская, Краснокутская и Турковская администрации. То есть почти 57 тысяч человек не имеют прямого контакта с властью!»

Знал бы он, что глава Краснокутского района Дмитрий Уполовников по примеру царя Петра Первого решил поиграть еще и с летоисчислением.

Народ готовится к встрече Нового года. В разных офисах, государственных и частных, уже предварительное подводят итоги за период с 1 января по 31 декабря уходящего в историю года. А вот в Красном Куте «бабки» за год, можно сказать, подбили еще... в ноябре.

В ноябре с.г. в краснокутской районке вышло объявление о предстоящем заседании райсобраний. Без примечания «Закрытое». Одна информация из повестки дня своей формулировкой показалась интересной. Несмотря на все мои настоятельные попытки получить ее на руки, ни управделами администрации Наталья Дьякова, ни спикер райсобраний Любовь Загора ее не выдали. Сослав-

шись на то, что эта информация не сохранилась.

Так какой же документ местного значения как бы засекретили в Красном Куте? Вы не поверите: «Отчет главы Краснокутского МР Дмитрия Уполовникова о результатах своей деятельности и деятельности администрации района за период с октября 2016 года по октябрь 2017 года». Вот так-то! Оказывается, там не работники, а сплошь и рядом деятели. В энциклопедических словарях о великих людях обычно говорится: «выдающийся» или «видный» деятель, но не работник. Выходит также, в районе два Уполовникова. У первого – деятельность главы района, у второго – главы администрации. И оба как бы вознамерились ввести новое летоисчисление в отдельно взятом районе. По указанному отчету новый, 2018-й, год в Краснокутском МР начался 1 октября. Петр Первый, как говорится, отдыхает. Напрашивается вопрос, с чего это Дмитрий Александрович так привязался к октябрю. Оказывается, этот месяц дорог ему как начало работы, извините, деятельности на посту главы администрации главы Краснокутского МР в 2014 году. Похоже на попытку подогнать историю района под себя любимого. Учет своего пребывания скрупулезно ведет в сутках.

Но если в каждом МР обычной практикой станут годовые отчеты «деятельности» главы со дня занятия им этой должности, страшно подумать, во что превратится сводная статистика в губернии и стране. Дми-

трий Александрович, похоже, решил, что за прошедшие три года вахты в Красном Куте вполне возмужал и заматерел. Потому об итогах третьего года рапортовал на широкой публике с особым пафосом.

Как личную заслугу представил сбор богатого урожая. По принципу: «Писнула мышь в море и сказала: там и моя доля». К другому важному своему достижению он отнес привлечение в район многомиллионных инвестиций. Но не уточнил, что значительная часть этих денег – субсидии, полученные по федеральным и региональным программам. К ним глава района никакого отношения не имеет.

Как о знаменательном своем достижении Д. Уполовников поведал, что в будущем, 2018-м году, в Красном Куте намечено строительство физкультурно-оздоровительного комплекса. Однако промолчал, что еще прошлым летом торжественная закладка первого камня этого объекта не состоялась. Ожидали врио губернатора Валерия Радаева, но он не приехал. Не сказал наш герой и о том, что вопреки прямому указанию Вячеслава Володина, побывавшего в 2016-м в Красном Куте, не решен вопрос с квартирой для педиатра, молодой женщины. Район остался без детского врача, как и ряда врачей других специальностей. Впрочем, эти и другие, оставшиеся за кадром, фрагменты деятельности краснокутского главы – темы для других материалов. Мы тоже считаем: «Власть, которая живет отдельно от людей, никому не нужна».

Сергей БИКМУРЗИН,
лауреат премии Саратовского
регионального Союза
журналистов России

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Саратовское зерно интересно Ирану

15 декабря 2017 года состоялась рабочая встреча делегации Исламской Республики Иран и администрации Саратовского муниципального района по вопросам укрепления взаимного торгово-экономического сотрудничества, в части экспорта из Саратовской области в Исламскую Республику Иран зерновой продукции и организации совместного российско-иранского предприятия на территории Саратовского муниципального района.

В рабочей встрече под председательством начальника управления экономического развития и сельского хозяйства администрации Саратовского муниципального района Виктора Мараева приняли участие: начальник управления пищевой и перерабатывающей промышленности министерства сельского хозяйства Саратовской области Дмитрий Гуляев, специалисты администрации Саратовского муниципального района, руководитель Саратовского филиала Россельхозцентра Ирек Фаизов, представители ведущих предприятий бизнеса, осуществляющего деятельность в сфере производства, переработки, хранения и реализации зерновой продукции, а также представители средств массовой информации.

Управление Россельхознадзора по Саратовской области и подведомственный Россельхознадзору ФГБУ «Саратовская МВЛ» представляли заместители

руководителя Джемал Исмагулов и директор лаборатории Игорь Козлов.

Иранскую делегацию, в которую вошли представители государственных структур и бизнеса в аграрной и продовольственной сферах, возглавлял С. Джалали-фар, советник по прикаспийским странам и по вопросам коридора «Север-Юг».

Саратовская сторона ознакомила иранских партнеров с производственно-экономическим состоянием Саратовского муниципального района и Саратовской области, объемами производимой продукции, экспортными возможностями, состоянием транспортной логистики, в том числе возможностями экспорта зерновой продукции из Саратовской области в Исламскую Республику Иран по естественной транспортной артерии – реке Волга и Каспийскому морю.

Одной из главных тем встречи стало обсуждение условий строительства нового логистического центра и грузового терминала на территории Саратовского района, так как географическое расположение регионов, развитые сети железнодорожных путей, автомобильных дорог, а также береговая полоса Волги и Каспийского моря позволяют эффективно использовать данные территории, в связи с этим рассматриваются перспективы строительства водных элеваторов и логистических центров с последующей транспортировкой.

Руководитель Саратовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Ирек Фа-



ритович Фаизов (на снимке справа) обрисовал в целом инфраструктуру по предоставлению услуг в области оценки безопасности и качества продукции растениеводства руководимым им учреждением.

Заместитель руководителя управления Россельхознадзора по Саратовской области Джемал Исмагулов ознакомил иранскую делегацию с объемами проконтролированной ведомством зерновой продукции, отгруженной, в рамках экспортных поставок, в Исламскую Республику Иран, а также принимаемых мерах по выполнению требований страны-импортера в сфере обеспечения карантинной и фитосанитарной безопасности.

В сообщении директора ФГБУ «Саратовская МВЛ» Игоря Козлова участникам встречи и иранской стороне были озвучены возможности лаборатории в целях проведения необходимых исследований зерновой продукции при ее экспорте.

Подводя итоги работы, участники встречи поблагодарили российскую сторону за проведенные переговоры и выразили уверенность в продолжении взаимовыгодного торгово-экономического сотрудничества на зерновом рынке Российской Федерации и Исламской Республики Иран.

Источник: Сайт Россельхознадзора



**С Новым
2018 годом!**

*Здоровья, любви, счастья
и успехов в бизнесе!*

ООО «МИГ»

www.migark.ru

412210, г. Аркадак,

ул. Степная, 22А

8(84542) 4-41-99, 4-45-99

412030, г. Ртищево,

ул. Крылова, 2В

8(84540) 4-49-54, 4-12-45;

410506, г. Саратов,

Вольский тракт,

5-й километр, 1А

8(8452) 98-71-22



официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма»,
г. Краснодар
представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия,
г. Нови Сад



**ГИБРИДНЫЕ
СЕМЕНА**

ПОДСОЛНЕЧНИКА

Светлана, Махаон, Дая, Анюта ОР,
Оракул, Махаон КЛП, Дая КЛП,
Анюта ЭКС (технология SUMO),
Вулкан ЭКС (технология SUMO).

СОРГО

Самба, Самурай, Сажень, Сабантуй.

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97

8-906-303-68-57

т./ф. 8(8452) 67-46-20



Пусть Новый год
И праздник Рождества
Подарят ощущение волшебства!
Пусть огонек свечи согреет дом,
Пусть запах свежей хвои будет в нем!
Пусть рядом будут близкие друзья,
Пусть будет счастлива
и радостна семья!



ООО "СНАП"

официальный дистрибьютор ООО "Сенгента"

syngenta



Снижение уровня рентабельности ожидается до 20%



В ходе заключительного в этом году заседания правительства области под председательством губернатора Валерия Радаева был рассмотрен вопрос «О предварительной оценке итогов АПК за 2017 год».

Судя по докладу министра сельского хозяйства области Татьяны Кравцевой, оценка в основном оптимистическая. Министр говорит о поступательном выполнении распоряжений губернатора по достижению полной самообеспеченности региона своей собственной продукцией.

В январе-ноябре 2017 года объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях сельхозпредприятий Саратовской области, по ее расчетам, составил 165,8 млрд. рублей или 105% к уровню аналогичного периода 2016 года в сопоставимой оценке. По итогам года ожидаемый объем валовой продукции превысит 172 млрд рублей. В сопоставимой оценке темп роста сельхозпроизводства составит около 106%.

Общий объем бюджетной поддержки нашего АПК составил 2,7 млрд руб. Они направлены почти 3 тысячам бюджетополучателям.

В текущем году сельхозтоваропроизводителями области привлечено в виде кредитных ресурсов 36,7 млрд руб. Это на 4,5 млрд больше, чем в прошлом году. С помощью льготного кредитования под ставку 5% было выдано 153 льготных кредита на сумму 3,7 млрд рублей, из них 20% малым формам хозяйствования.

В основной капитал направлено более 9 млрд, приобретено техники на сумму 6,8 млрд рублей.

По состоянию на 1 ноября 2017 года, в консолидированный бюджет области от предприятий АПК поступили налоги на сумму более 3 млрд. рублей (115,3% к уровню соответствующего периода 2016 года). По итогам года ожидаемый объем налоговых перечислений в консолидированный бюджет области превысит 3,5 млрд рублей.

За январь-сентябрь 2017 года среднемесячная заработная плата в АПК составила 16 612 рублей, в сфере сельского хозяйства – 17 456 рублей, в производстве пищевых продуктов – 15 555 рублей, в производстве напитков – 19 320 рублей.

По предварительной оценке, в 2017 году ожидается уменьшение уровня рентабельности сельского хозяйства до 20% (в 2016 г. – 28,6%), так как снизилась доходность растениеводства из-за большого урожая и его следствия – падения цен на продукцию.

Поэтому нам необходимо направить все свои усилия на развитие экс-

порта. За пределы региона отправлено свыше 2,3 млн тонн зерновых, масличных и других продуктов, это в 1,7 раза выше уровня прошлого года. На экспорт отправлено около 1 млн тонн зерна.

Министр называет в качестве основных проблем нехватку резервных элеваторных мощностей.

В текущем году посевная площадь сельскохозяйственных культур возросла до 3 832 тыс. га (с 3 758 тыс. га в 2016 году). По сравнению с прошлым годом увеличены площади под гречихой в 1,8 раза, соей – в 1,8 раза, кукурузой на зерно – в 1,7 раза, зернобобовыми – в 1,5 раза, сахарной свеклой – на 32%, под овсом и овощными культурами – на 10%.

Выполнение организационных, технологических и защитных мероприятий позволило сельскохозяйственным организациям произвести 6,058 млн тонн зерна. Урожайность зерновых в среднем по области составила 27,3 ц/га (в 2016 году 21,2 ц/га). По намолоту зерна область лидирует в Приволжском федеральном округе и вышла на 4 место в России.

Завершается уборка подсолнечника. Убрано лишь 857 тыс. га (76% уборочных площадей), при средней урожайности 10,9 ц/га намолочено 938 тыс. тонн маслосемян. Закончена уборка сахарной свеклы, при урожайности 376,5 ц/га накопано 390 тыс. тонн (в 2016 году – 335 тыс. тонн). Это позволит произвести на Балашовском сахарном заводе 52 тыс. тонн сахара и приблизиться к 90-процентной обеспеченности жителей области.

Погодные условия весны и лета неблагоприятно повлияли на урожай картофеля и овощебахчевых культур, сдвинули сроки уборки технических культур. Картофеля при средней урожайности 159,4 ц/га накопано 381,2 тыс. тонн клубней (в 2016 г. – 383,5 тыс. тонн). Овощей открытого грунта при средней урожайности 212,2 ц/га собрано 383,3 тыс. тонн (в 2016 г. – 384,6 тыс. тонн); бахчевых культур собрано 76,7 тыс. тонн (в 2016 г. – 93,8 тыс. тонн).

Тепличные предприятия с начала года произвели 34,9 тыс. тонн овощей закрытого грунта (108% к уровню прошлого года). До конца года будет собрано, по мнению докладчика, более 35 тыс. тонн овощей. В этом году реализуются три инвестпроекта в тепличном овощеводстве (ОАО «Волга», АО «Совхоз-Весна», ООО «Лето-2002») на площади 6,8 га.

Закладка многолетних плодовых и ягодных кустарных насаждений произведена на площади 560 га, или 104% к уровню прошлого года,

в том числе садов интенсивного типа – 406,8 га, плодовых и ягодных питомников – 12 га, виноградников – 5,2 га. Т.М. Кравцева сообщает, что область произвела 85 тысяч тонн плодов и ягод.

В уходящем году в рамках ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы» 35 аграриев области реализовали 43 проекта на 14,3 тыс. га, что составляет 119% от определенного Соглашением с Минсельхозом РФ целевого индикатора. Или в пять с половиной раз больше, чем в прошлом году. На это было выделено 775,3 млн рублей бюджетных средств. Общий объем инвестиций приблизился к двум миллиардам рублей.

Несмотря на потрясающие возможности, которые были созданы самой природой для заготовки кормов, в среднем по области собрано лишь 19,2 центнера кормовых единиц на одну условную голову или 113% от потребности в грубых и сочных кормах. В животноводстве, по предварительным расчетам, за 11 месяцев текущего года во всех категориях хозяйств области произведено 159,4 тыс. тонн скота и птицы на убой в живом весе (на уровне 2016 года), 669,6 тыс. тонн молока (100,2%), 897,3 млн шт. яиц. Численность крупного рогатого скота составила 437,2 тыс. голов (102,1%) из них коров – 191,4 тыс. голов (100,1%); свиней – 285,9 тыс. голов (86,9%) из-за АЧС; овец и коз – 606,5 тыс. голов (100,3%), птицы – 6,5 млн шт. (94,5%).

В сельскохозяйственных организациях отмечается прирост численности КРС на 2,4%, свиней – на 6,5%, овец и коз – на 2%; в производстве скота и птицы на убой в живом весе – на 13,1%, в производстве молока – на 4,2%.

В крестьянско-фермерских хозяйствах отмечен рост в производстве скота и птицы на убой в живом весе до 101,7%, в производстве молока – 104,7%; в численности крупного рогатого скота – 107%, в том числе коров – 101,1%. В хозяйствах населения численность крупного рогатого скота увеличена на 0,7%, овец и коз – на 1,8%.

По итогам 2017 года всеми категориями хозяйств планируется произвести 183,2 тыс. тонн скота и птицы на убой в живом весе (100% к уровню 2016 г.), 715,0 тыс. тонн молока (101%), 962 млн штук яиц (97,9%), 5,05 млн тонн прудовой рыбы (100,5%). Ставится задача сохранить и увеличить численность скота и птицы.

Укрепляется и племенная база области. Основной прирост (на 10%) отмечен в племенном поголовье КРС, также овец и свиней на 10 и 12 % соответственно. Статус племенных в текущем году получили еще два хозяйства. (Кравцева их не называет. – Ред.). Племенными хозяйствами увеличена реализация молодняка КРС (на 10%) и свиней (на 8%). Господдержка на развитие животноводства оказана в сумме более 400 млн руб.

В развитие животноводства особый вклад вносят участники программ «Начинающий фермер» и «Семейные животноводческие фермы». С 2012 по 2017 год в мероприятия по поддержке начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм включены 190 начинающих фермеров и 75 семейных ферм, в том числе в 2017 году – 25 начинающих фермеров

и 5 семейных ферм. При выходе на проектную мощность область получит плюс в 2,5 тыс. тонн молока и более 260 тонн (?) мяса.

Положительная динамика производства отмечается именно в КФХ. Прирост численности КРС составил 7%, темп роста производства скота и птицы на убой в живом весе – 101,7%, фермерского молока – 105%.

Дальнейшее развитие товарного производства молока и мяса будет определяться развитием сельскохозяйственной кооперации. В 2017 году вырос уровень государственной поддержки и 7 кооперативов получили гранты, на которые приобретается оборудование по переработке мяса и молока. Министерством прорабатывается вопрос (вот такой казенный термин. – Ред.) об увеличении дополнительных мер поддержки кооперации в следующем году.

В сфере инвестиций в сельскохозяйственное производство следует отметить строительство молочных ферм в Ртищевском, Духовницком и Ровенском районах.

Важнейшая задача для региона – обеспечить условия для прихода крупных инвесторов в молочное и мясное скотоводство, и в этой связи министерству совместно с экономическим блоком и научным сообществом еще предстоит обдумать вопрос о дополнительных мерах стимулирования инвесторов, а также об увеличении господдержки скотоводства.

В деятельности предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности области наблюдается стабильность работы и устойчивые темпы роста. За 11 месяцев 2017 года отгружена продукция пищевой и перерабатывающей промышленности, включая напитки, по предварительным расчетам, в объеме 72,6 млрд рублей, индекс производства пищевой продукции составил 109%, индекс

производства напитков – 117%. По итогам года объем отгрузки продукции предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности ожидается не менее 80 млрд руб.

В 2017 году проведен второй этап реконструкции производства на ООО «Балашовский сахарный комбинат» с увеличением мощности по переработке сахарной свеклы до 3,2 тыс. тонн в сутки. Идет полное обновление АО «Маслодельный завод «Хвалынский». В Петровском районе ООО «Студеный» установил оборудование и освоил производство сыра. Мощности по хранению овощной продукции увеличились на 9,2% и составляют 95,3 тыс. тонн единовременного хранения. В 2017 году ООО «Агрия» Энгельсского района осуществило ввод нового овощехранилища емкостью 1,5 тыс. тонн. ИП глава КФХ Даниленко Д.С. завершил модернизацию овощехранилища мощностью 5 тыс. тонн в Марковском районе. АО «Волга» Балаковского района приступило к строительству плодохранилища вместимостью 2,5 тыс. тонн яблок стоимостью до 40 млн. рублей.

В текущем году продолжает формироваться инженерно-техническая и социальная инфраструктура села по программе устойчивого развития сельских территорий. Введены в эксплуатацию две современные сельские школы на 356 ученических мест в селе Кочетное Ровенского района и в селе Безымянное Энгельсского района, построены две спортивные площадки в Татищевском и Пугачевском районах площадью 1 448 кв. м, завершено строительство ФАПа в с. Успенка Пугачевского района, построено 10,5 км распределительных газовых сетей, 15,6 км локальных водопроводов, два автомобильных подъезда протяженностью 1,4 км, ведущих к общественно значимым объектам в Калининском и Пугачевском районах.

В ТЕМУ

Дела – у прокурора, у министра – «делишки»?

– Вы назвали серьезные суммы, довольно большой объем, 2,7 миллиарда рублей государственной поддержки. А скажите, как сейчас обстоят дела с контролем за использованием указанных средств предприятиями сельского хозяйства? – после доклада министра Кравцевой прокурор области Сергей Филипенко попросил уточнить.

– Средства господдержки выделяются ежегодно достаточно серьезные, около 3 тысяч сельхозпроизводителей получили поддержку. Мы при приеме документов ведем тщательный входной контроль за документами, чтобы они соответствовали всем условиям получения господдержки. В рамках действующей нормативной базы наши сельхозтоваропроизводители несут полную ответственность за достоверность предоставляемой информации. Практика показывает, что, хотя и редко, но имеются случаи поступления недостоверных документов. В наступающем году для проверки достоверности предо-

ставляемых документов мы будем более активно обращаться за помощью в правоохранительные органы, а также будем более плотно работать с контрольно-аналитическим комитетом и контрольно-счетной палатой, – пообещала Кравцева.

– Я просто хотел обратить внимание на следующее. Мы имеем около 3 тысяч ООО, КФХ, СПК и других предприятий, но проверки в 2015, 2016, 2017 годах были безрезультативными и проводились они лишь «документарно». А вот по материалам прокурорских проверок только в этом году возбуждено 9 уголовных дел. И только после нашего обращения в минсельхоз было принято соответствующее изменение должностного регламента, персонафицирована ответственность за проверку этих документов. До этого мы не могли определить, кто конкретно в министерстве отвечает за рассмотрение материалов и за принятие соответствующего решения. Хотелось бы, чтобы работу ускорили и пересмотрели, – заметил Филипенко.



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!

Пусть наступающий
год будет насыщен
новыми планами,
творческими идеями,
хорошими новостями
и финансовыми
успехами!
СПАСИБО ЗА ТО,
ЧТО ВЫ С НАМИ!

Александр Анатольевич САВИНОВ
директор ООО «Краснокутская
Сельскохозяйственная Палата»

**NS
seme**

Институт полеводства и овощеводства,
Сербия, г. Нови Сад

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Евро-Лайтнинг
Экспресс
Высокоолеиновые
Кондитерские

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

ФАО 100-400

СОЯ

АгроГибридВолга

**8-905-385-47-97, 8-906-303-68-57,
8(8452) 674-620**

Уважаемые партнеры, коллеги, друзья!

Пусть прекрасным будет настроение,
Ведь это очень много в жизни значит.
Кто радостно настроен, без сомнения,
Быстрее добывается удачи!

Ведь те, кто любят жизнь и улыбаются,
Весь мир теплом душевным согревают.
Пусть люди на улыбку откликаются
И искренней любовью отвечают!

С праздником!

Мусаиб Тагирович АГАЛАРОВ,
глава КФХ Ивантеевского
района, Почетный работник
агропромышленного
комплекса России

**Дорогие друзья,
уважаемые коллеги!**

До Нового года осталось
немного...
Живя предвкушением
праздничных дней,
Спешим мы поздравить
надежных партнеров
и просто хороших
и добрых людей!
Пусть в новом году
вам сопутствует счастье,
И пожелания сбудутся все:
Для бизнеса – прибыль,
успех и удача,
Здоровье, любовь
и достаток – в семье!

Василий Николаевич Малюгин,
директор ООО «Сергиевское»
Калининского района

Ядро подсолнечника

ОКОНЧАНИЕ. Начало стр. 1

В этот день лаборатория селекции и семеноводства масличных культур очень скромно, по-домашнему, отмечала юбилей своего патрона – Виталия Федоровича Пимахина, до сей поры главного научного сотрудника лаборатории. На другом конце Саратова, в Городском центре национальных культур, на общественных слушаниях, председатель комитета по градостроительной политике, архитектуре и капитальному строительству Виталий Желанов рассказывал о грядущем комплексном освоении земель НИИСХ Юго-Востока. По его словам, здесь будет всё: жилые здания, школы, детские сады, зоны отдыха и даже парк.

Всё, надо понимать, кроме науки. Наверное, еще и поэтому у руководства саратовского минсельхоза не хватило ни времени, ни силы духа, чтобы прийти и поздравить патриарха и его коллег с этой датой и вообще с окончанием очередного полевого сезона.

Спасибо администрации института за благодарность, ею отмечены новые направления в развитии селекции подсолнечника.

Это надо признать: он совершил революцию

Зато о Пимахине и лаборатории, которую последние десять лет до своей скоростной смерти возглавлял ученик и соратник Виталия Федоровича – Владимир Михайлович Лекарев, вспомнили в... Пензенской области. Юбилею были вручены почетные грамоты и приветственные адреса от заместителя председателя правительства – ми-

нистра сельского хозяйства Пензенской области Андрея Вячеславовича Бурлакова, а также от нашего земляка Юрия Владимировича Моисеева, главы администрации Неверкинского района.

Поздравления зачитывал Анвар Джиганшиевич Акчуринов, бывший начальник Неверкинского районного отдела ФБГУ «Россельхозцентр» в Пензенской области.

– Виталий Федорович Пимахин и его команда – мне самому под семьдесят лет и я знаю, о чем говорю – по сути совершили революцию. Саратовский подсолнечник не только у нас, а везде по стране начали убирать не в фуфайках, как раньше, а в майках, в конце августа – начале сентября. Вы сами прекрасно представляете, что это такое. Все сорта удачны в том смысле, что они не только скороспелые, но и дают нормальный стабильный урожай не меньше полутора тонн с гектара. Благодаря им аграрии держатся на плаву, обновляют технику, создают крепкую материальную базу, выдают достойную зарплату. В этом году в Пензенской области свыше 90 процентов площадей, занятых «пимахинским» подсолнечником, были убраны в сентябре. Скороспелые сорта нас выручили в том плане, что мы заработали на них, рассчитались по кредитам, вовремя выдали заработную плату. Наиболее популярные сорта – Саратовский 82, Скороспелый 87, Саратовский 20 и гибрид ЮВС-3.

Пензенская область сотрудничает с лабораторией Пимахина, как мы ее называем, сорок с лишним лет. Виталий Федорович, мудрейший человек, никогда не жалел времени на общение с простыми фермерами. За эти годы, начиная с 70-х, я перевез к нему пять поколений сельхозтова-

ропроизводителей. И всех он учил, как совершенствовать технологию выращивания подсолнечника. Благодаря такой передаче опыта и практическим советам, мы у себя ежегодно получаем стабильный урожай. За это ему и его коллективу низжайший поклон и огромное спасибо.

По нашим многолетним наблюдениям, плоды саратовской селекции не уступают ни по урожайности, ни по масличности иностранным. Просто их нужно грамотно пропагандировать, а денег на это ни у института, ни у лаборатории нет и никогда не было. Хотя, уверен, сейчас на ваши сорта и гибриды появится ажиотажный спрос. Аграрии, чтобы не повторилась ситуация этого года, будут стараться не связываться с позднеспелыми продуктами, чтобы не зимовать, как в этом году, в поле.

У нас уже во второй половине сентября начинаются дожди, поэтому саратовские сорта имеют для аграриев региона большое значение. Сорта и гибриды саратовской селекции занимают в Пензенской области до 40 процентов площадей и конкретно в Неверкинском районе, что граничит с Балтайским, – до 80%.

Надо отметить еще одно преимущество вашей селекции: несмотря на рекомендуемую ротацию в севообороте – 7–8 лет, мы, конечно же, вынуждены возвращать подсолнечник на то же самое место уже через 3–4 года. Но он всё равно не болеет так, как это происходит с его конкурентами. Виталий Федорович постоянно тревожится по этому поводу, просит сообщить, зафиксирована ли ржавчина или другие заболевания, но мы его успокаиваем. Саратовский подсолнечник демонстрирует завидное здоровье и рентабельность.

Ты помнишь, как всё начиналось?

Среди тех, кто боролся за оптимальные сроки сева, был и семидесятилетний Юрий Николаевич Волков, уроженец Марковского района, который пришел работать в институт в 1970 году. По образованию он агроном-агрохимик, по мечте – моряк, по судьбе – автор 14 гибридов и материнских линий. Он вспоминает, как в поле под Елизаветино Аткарского района спал вместе с Виталием Федоровичем прямо в соломе рядом с участками гибридизации. Пимахин той поры – и работяга, и талант, и хороший организатор. Он, действительно, разработывал прекрасные селекционные программы, выдвигал множество идей, фонтанировал ими. И выдавал «на гора» сорта, один другого лучше. Первым стал сорт Скороспелый в 1983 году, из него позднее выделили ультраскороспелые линии, ставшие основой самых ранних саратовских сортов. Это ультраскороспелый сорт Саратовский 20 с вегетационным периодом 78–82 (!) дня, его собрат Скороспелый 87 при сроке созревания 80 дней, кондитерский сорт Сладстена, который созревает всего на два дня позже. И так далее.

Кстати, по мнению Волкова, самым красивым на его памяти гибридом был ПГ-34 или Дебют, но из-за того, что он подвержен склеротинии, от него пришлось отказаться.

Да, саратовские ученые искали в своих продуктах не только оптимальную продолжительность вегетационного периода. Они хотели, чтобы те отвечали постоянно увеличивающимся требованиям к качеству масла, приспосабливались к глобальным изменениям климата, ухудшению фитосанитарного состояния полей и

прочее, прочее. Сегодня в лаборатории созданы гибриды подсолнечника, адаптированные к недостатку влаги и тепла, устойчивые к местным патогенам.

Молодой, но зрелый как ученый, Пимахин, будучи начальником отдела, умел воодушевить молодых сотрудников. Благо у института в советские годы имелась возможность предоставить начинающему селекционеру вначале хорошее общежитие, а потом и благоустроенную квартиру. Зарплаты всегда были небольшими, но Виталий Федорович умудрялся окружить себя людьми, которые поддерживали атмосферу творчества и профессионализма.

В 1983 году под его обаяние попал старший научный сотрудник лаборатории, кандидат сельскохозяйственных наук Сергей Петрович Кудряшов. Его дипломная работа была связана с кукурузой, но пообщавшись в течение 15 минут с Пимахиным, он «сменил веру», а еще через 15 минут уже был зачислен в штат, получил общежитие и начал работать. По его воспоминаниям, гибридное семеноводство только начинало развиваться, создавали стерильные материнские растения, но отцовские были однокорзинными. Из-за этого цветение должно было совпадать со сроком цветения мам, и тогда перешли на многокорзинных отцов.

Даже в последние годы, когда практически все институтские лаборатории были обескровлены в угоду сокращению штатов, созданное им ООО НПП «Агросемсервис» (научно-производственное предприятие, которое занимается семеноводством созданных его же лабораторией сортов) помогло сохранить коллектив.





Известный саратовский селекционер, директор ООО ОВП «Покровское» Сергей Петрович Каюда, который работает с лабораторией масличных культур с начала двухтысячных годов, вспоминает, насколько легким в свое время был на подъем Виталий Федорович. Ну какой еще доктор сельскохозяйственных наук согласится на «Запорожье» ехать до Екатериновки и обратно? Пимахин готов был идти и ехать куда угодно, лишь бы посмотреть, как его сорта ведут себя в производственных посевах и на опытных делянках. И видели бы вы, в каком виде возвращаются ученые с полей после уборки последней делянки. Бомжи, настоящие бомжи! Обычные механизаторы просто графы в сравнении с ними, они хоть от пронизывающего ветра имеют возможность укрыться.

Кабинет Пимахина как магнит всегда притягивал не только опытных хозяйственников, но и начинающих фермеров. И скольким В.Ф. Пимахин по доброте душевной помог, предоставив рассрочку на семена, иногда вовсе списав долги, – назвать невозможно. По словам Каюды, Виталий Федорович всегда давал последний шанс выжить тем, кто оставался по каким-то уважительным причинам без копейки в кармане.

Могучая кучка: Сергей Георгиевич Бородин из Краснодара, Федор Иванович Горбаченко из Ростова-на Дону и Виталий Федорович Пимахин из Саратова – вот три кита, на которых держался селекционный процесс подсолнечника в России до массивированного насаждения иностранных гибридов. Но где они сегодня? Импортные Сингента, Майсадур, Лимагрэн, Пионер находятся еще в поле. А наши сорта давно отправились в амбары или пошли на переработку. Кислотное число соответствует норме, количество масла на уровне 50-52% никаких вопросов ни у кого не вызывает. Если взять средние данные по урожайности за пятилетку, «пимахинские» сорта и гибриды несколько не уступают западным конкурентам. Да, эффект гетерозиса никто не отменял, гибрид, конечно, может выстрелить в урожайности вплоть до 35-40 ц/га, но в наших условиях, когда влажность семян сейчас превышает 35-38%, «после сушки и утряски» фермер остается с тем же результатом, который он мог бы получить на саратовских сортах и гибридах типа ЮВС-3 и ЮВС-4. Только без нервотрепки и лишних затрат.

В заключение своего выступления Сергей Николаевич горько признался:

– К сожалению, никому не интересно, чтобы мы оставались стоять на ногах. Но бренд «саратовский подсолнечник» несколько не хуже, а по ряду позиций даже лучше конкурентов. Поэтому в этот праздничный день я хочу пожелать юбиляру, помимо здоровья, чтобы коллектив оставался таким же сплоченным, дружным, чтобы работа была на подъеме, чтобы результаты вашего труда были востребованы и справедливо оценивались современниками.

Изолируйте нас. Нежно

Директор Аркадакской сельскохозяйственной опытной станции Виктор Петрович Графов находится в больнице, поэтому юбиляра поздравляет как космонавт, дистанционно. Произносит искренние фразы, приличествующие случаю, хотя самому следовало бы выслушивать слова благодарности. Опытные станции сейчас, по большому счету говоря, вытягивают институт из долговой петли. ФГУП «Ершовское» и лично директор Сергей Александрович Ку-

ковский, ФГУП «Соляное» и лично директор Виктор Анатольевич Кандалов, ФГУП «Красавское» и лично директор Сергей Анатольевич Шукин, ФГУП «Аркадакская сельхозхозяйственная опытная станция» и лично директор Виктор Петрович Графов где соляркой, где запасными частями, где деньгами, где ценным советом, где информационной поддержкой делают святое, не побоясь этого слова, дело. «Именинники» с гордостью сообщают, что у них, наконец, появилась возможность работать в теплицах, таскать на животах тяжеленные банки с растениями, но уж лучше так, чем сидеть месяцами без света.

Хозяйства Леонида Ивановича Гресева, Александра Викторовича Жарикова, Виктора Николаевича Боканкова, ныне покойного, Анатолия Ильича Девяткина, Виктора Петровича Графова, Сергея Анатольевича Щукина, как и ООО НПФ «Агросервис», директор Андрей Владимирович Лекарев, размножают и предлагают к реализации гибриды подсолнечника Континент, Эверест, ЮВС-3, ЮВС-5, сорта Сластина, Саратовский 20, Саратовский 82, Саратовский 85, Скороспелый 87, Степной 81. Это не строчки из рекламного буклета, это фамилии людей, благодаря которым мы с вами имеем смелость считать, что саратовская селекционная школа подсолнечника еще существует. Именно эти люди изо всех сил, правдами и неправдами, стараются сохранить и размножить родительские линии. И главное, что им всем нужно, – изоляция.

Многие считают, что саратовским селекционером из института Юго-Востока не хватает денег. Их, конечно, никогда не было в достатке, нет и сейчас, но главная проблема даже не в деньгах, а в отсутствии земли. Вернее, в отсутствии политической воли руководства региона, страны, отрасли. Пора бы уже давно понять: ни один фермер не может просто так взять и посеять подсолнечник. Он должен считаться с интересами ученых, которые могут где-то поблизости разместить материнские или отцовские линии. Как только нашему аграрию придет в голову засеять нечаянно освободившийся клочок земли «солнечным цветком», несколько лет трудов десятков людей идут насмарку.

– И тогда элитные семена, которые мы создавали несколько лет, пропадают, – рассказывает научный сотрудник лаборатории, отвечающая за отцовские формы гибридов, Ольга Александровна Полевая. – Их больше в природе не существует. Материнскую линию не так просто получить, а мы ее потеряли только из-за того, что фермер вдруг решил нарушить изоляцию. Поймите, у нас нет участков, где мы могли бы развиваться. Сами знаете, в каком состоянии находится Семхоз.

А полететь, как мой старый знакомый Николай Иванович Бенко из «Агроплазмы», в сторону Пакистана с его просторами саратовцы не могут, потому что у них нет бензина доехать хотя бы до Широкого Карамыша. Да и фермеры, по большому счету, не сильно заинтересованы проводить испытания гибридов. Поскольку все хотят заработать. И это норма жизни.

Так что же делать? Еще в 2014 году была разработана программа промышленного производства гибридного подсолнечника в Саратовской области, которая держится только на энтузиастах. Сейчас перед новым заместителем председателя правительства области Алексеем Владимировичем Стрельниковым стоит дилемма: либо мы уже сегодня, в разгар зимы, начинаем письменно договариваться с аграриями, которым придется учи-

тывать интересы селекционеров, и создаем в районах зоны максимальной поддержки науки, либо мы все вместе складываемся по «стольнику» и закатываем тризну целой научной школе. Что такое «тризна», советуем посмотреть в словаре.

Только у одной Ольги Полевой имеется, если я не ошибаюсь, 108 образцов экспериментальных гибридов. Ее работа заключается в том, чтобы взять материнскую линию и подставить к ней самых разных отцов, самой разной группы спелости. Чтобы получить объективный результат, растения нужно проверить даже не на шести рядках, а хотя бы на шести сотках. А Полевая для своих подопечных лишних 20 метров найти не может. Вы представляете, с каким чувством она слушает градоначальников, которые собираются на землях НИИ разбивать рекреационные зоны, а в это время под угрозой исчезновения находится коллекция растений, которую собирали несколько поколений исследователей?! Руководству ФАНО и губернатору В.В. Радаеву от этой перспективы плохо не становится?!

Сегодня все линии сохранились, они их пересевают; как бы ни было трудно, люди работают. И, если институт таким отношением к науке окончательно не развалится, они и дальше будут работать. Представляете, в их селекционных материалах, возможно, находятся будущие лидеры рынка, алмазы в породе руды, но мы с вами об этом никогда не узнаем. Потому что у лаборатории нет возможности довести всё, что создано, до ума. Из-за отсутствия гербицидов имеющиеся поля настолько засорены, что чиновники, не желающие помогать материально, легко могут закрыть весь институт под предлогом, что земля должным образом не обрабатывается. И попробуй возрази.

Здоровое ядро

Юбилей старшего коллеги – удобный предлог поговорить о профессиональной состоятельности всей лаборатории. В последнее время она больше теряет, чем находит, но ядро коллектива по-прежнему остается и сильным, и сплоченным. Принятое десять лет назад решение поставить во главе лаборатории Владимира Михайловича Лекарева, который кандидатскую диссертацию вообще-то защищал по сое, оказалось верным. Он не был столь харизматичным и популярным, как шеф, но тоже «тянул свою лямку» добросовестно и педантично. Лекарев также оказался организатором от бога, обладал обширными связями среди аграриев, отлично понимал, что особую актуальность приобретают работы по селекции на устойчивость к новым расам паразитов, к ризопусу, фомозу, белой и серой гнилям, фузариозу, альтернарии и другим патогенам. Единственный серьезный «прокол», который допустили наши земляки, по мнению коллег, – не создали в содружестве с компанией БАСФ гибридов, которые бы были устойчивыми к Евро-Лайтнингу. В ответ хочется напомнить, в каком ужасном финансовом состоянии из-за прежнего руководства находился в последние годы институт. «До того ль, голубчик, было?»

Сегодня «в одном строю» стоят талантливейшие Валерий Николаевич Чехонин, отвечающий за крупноплодные материнские линии и гибриды, и Елена Александровна Константинова, кандидат сельскохозяйственных наук, курирующая коллекцию маркерных признаков кондитерского направления; опынейшие кандидат сельскохозяйственных наук Андрей Юрьевич Буенков и Лидия Валентиновна Со-

лопченко, которая занимается родительскими и материнскими линиями, скрупулезный, грамотный, дотошный человек; такие же Саня Касымовна Алимова, агроном 1 категории, и Ольга Александровна Полевая; проблемы защиты растений на высочайшем уровне рассматривает Василий Николаевич Лекарев осуществляет контроль за участками гибридизации. Лаборантами-исследователями работают Антон Сергеевич Сонников и Владимир Закиуллович Азизов.

Всей селекционной группой руководит, как я уже писала, Сергей Петрович Кудряшов, один из учеников и последователей, кстати сказать, саратовского генетика Юрия Викторовича Лобачева.

КТО ЕСТЬ КТО

Виталий Федорович Пимахин родился 21 декабря 1937 года в городе Новомосковске Тульской области. Отец, Федор Васильевич, трудился в отделе снабжения местного завода, мать, Евдокия Алексеевна, воспитывала троих сыновей. В 1939 г. отца призвали на войну с Финляндией, вернулся домой он после Победы.

В 1942 году Тульскую область оккупировали немцы. Евдокия Алексеевна с детьми пришлось эвакуироваться в село Селезниха Пугачевского района Саратовской области.

В школе Виталий учился на хорошо и отлично, много читал. Активно занимался спортом. Романтик по натуре, он готовил себя к поступлению в мореходку, мечтал открывать дальние страны. Судьба распорядилась по-иному. В 1955 году Виталий поступил на агрономический факультет Саратовского сельскохозяйственного института. Лекции в те годы читали известные ученые и замечательные педагоги: А. Смирнов, П. Иванов, В. Патрушев, Н. Федоров. Лекции уносили студентов в удивительный мир поисков и исследований, во многом определяя их жизненный путь. В институте Виталий увлекался спортом, выполнил норматив кандидата в мастера спорта по греко-римской борьбе.

После окончания вуза Виталия Пимахина как одного из лучших выпускников по распределению направили в Ровенский район, укреплять сельские кадры, где он начал свою трудовую биографию в качестве главного агронома совхоза «Ровенский». С первого года работы Виталий Федорович проявил себя инициативным, грамотным специалистом, способным на смелые преобразования в земледелии. Он предложил увеличить глубину вспашки с 15-17 до 25-30 см, что позволило разрушать образующуюся при вспашке почвы «подошву», которая препятствовала развитию растений, создал на уборке зерновых крупные механизированные комплексы по методу Ипатова, расширил посевы озимых культур с 2 400 до 13 200 га. Результаты оказались впечатляющими. Через два года урожайность зерновых в хозяйстве возросла в два раза, что дало возможность вдвое перевыполнить государственный план по реализации зерна.

Выход совхоза «Ровенский» на передовые позиции в районе и области был замечен высшим руко-

У этих людей имеется немало интересных находок, идей и предложений. Но у них нет возможности всё это продвигать. Даже несмотря на активную поддержку врио директора института Сергея Николаевича Гапонова. Необходимо поднимать эту проблему на всех уровнях власти с тем, чтобы уборка «озимого» подсолнечника перестала быть в наших краях традицией. 21 декабря, в день юбилея В.Ф. Пимахина, создавшего универсальные по своим качествам районированные сорта и гибриды, в Саратовской области было убрано лишь 76,2% подсолнечника, при урожайности 10,9 ц/га намолочено 937,8 тыс. тонн. Как минимум, 268 тыс. га еще предстоит убирать.

Светлана ЛУКА

водством и научными работниками области. Ученые на полях хозяйства занялись исследованиями и анализом экспериментальных разработок главного агронома. По их настоянию В.Ф. Пимахин поступил в аспирантуру НИИСХ Юго-Востока. Общение с известнейшими учеными: В. Ильиным, В. Крупновым, В. Морозовым способствовало росту знаний не только в области генетики и селекции зерновых, но и смежных отраслях аграрной науки. После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации он работал старшим научным сотрудником, а с 1975 года возглавил отдел селекции масличных культур. В течение многих лет являлся руководителем широкомасштабных программ по созданию новых сортов и гибридов подсолнечника с улучшенным составом семян и масла, устойчивых к экстремальным погодным условиям, вредителям и болезням.

В 1990 году В.Ф. Пимахин защитил докторскую диссертацию. К началу этого тысячелетия под его руководством были созданы пять сортов: Скороспелый, Скороспелый 87, Степной 81, Саратовский 82, Саратовский 85 и четыре гибрида подсолнечника: ПГ-34, Юбилейный 85, ЮВС-2, ЮВС-3. Семь из общего числа включены в Государственный реестр селекционных достижений России и допущены к использованию в семи регионах Поволжья и Сибири. На практике они использовались в более чем 40 областях страны.

В Саратовской области посева сортов и гибридов лаборатории селекции и семеноводства масличных культур НИИСХ Юго-Востока доходили до 80 процентов. Были решены проблемы скороспелости, улучшения качества масла семян, устойчивости их к вредителям и болезням. Общий экономический эффект от внедрения данных селекционных достижений, по подсчетам специалистов, превысил 200 миллионов долларов.

За заслуги в области сельского хозяйства и научные достижения В.Ф. Пимахин награжден медалью «За трудовую доблесть», почетными грамотами Минсельхоза России и МСХ области, дипломами, медалями ВДНХ. Его девиз в работе: «Один за всех и все за одного», жизненное кредо: «Если не мы, то кто?».

Источник:

«Энциклопедический словарь биографий современников»

Свет далекой звезды: юбилей Николая Вавилова в Саратове

Одним из самых признанных отечественных ученых, получивших всемирную известность еще в молодом возрасте, стал академик Николай Иванович Вавилов. 25 ноября вся мировая научная общественность отмечала 130-летие со дня рождения этого фантастически продуктивного человека, заложившего своими работами основу так называемой «зеленой революции».

Его труды – «бренды» российской науки: учение об иммунитете растений к инфекционным заболеваниям, давшее начало новому научному направлению фитоиммунологии; закон гомологических рядов – своего рода биологический аналог периодического закона Д.И. Менделеева и знаменитое учение о центрах происхождения и многообразия растений, позволившее гениальному искателю, сеятелю и его преданным соратникам создать самую большую и самую уникальную коллекцию семян растений – мировой «банк генов».

Труды Вавилова по вопросам таксономии и domestikации растений являются шедеврами мировой биологии, а его работы по теоретическим основам селекции и интродукции создали прочную базу для решения проблемы продовольственной безопасности в нашей стране. Не менее значим вклад Николая Ивановича в науку как организатора. В течение 1920–1930-х годов он создал два уникальных института – растениеводства (ВИР) и генетики (ИГ АН СССР), в которые со всего мира приезжали ученые первой величины, чтобы поделиться опытом и перенять советские достижения. Н.И. Вавилов заложил уникальную сеть опытных станций по всему Советскому Союзу; стал первым президентом Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук (ВАСХНИЛ), был избран академиком ВАСХНИЛ, АН СССР, АН УССР, почетным членом крупнейших научных обществ и национальных академий наук более двадцати стран.

С Саратовом связан период становления гениального ученого. Николай Вавилов приехал в наш город ровно сто лет назад – в июле 1917 г. Он был избран преподавателем кафедры частного земледелия Саратовских высших сельскохозяйственных курсов (нынешний аграрный университет имени Н.И. Вавилова). На саратовской земле молодой исследователь сделал первые крупные шаги в науке: иммунитет, «Закон...». Поистине, здесь «взошла звезда Вавилова».

В судьбе великого биолога Саратов занял всего 3,5 года: в марте 1921 года молодой, но уже известный Николай Иванович уехал в разоренный Петроград, чтобы поднимать сельское хозяйство новой страны. В биографии гения есть и другая, последняя, страница, связанная с Саратовом. В саратовской городской тюрьме оклеветанный и беспомощный Вавилов принял мученическую смерть от болезней и голода. 26 января 1943 наша страна и всё человечество потеряли Вавилова.

В хрущевскую оттепель имя Н.И. Вавилова было возвращено нашей науке – за рубежом его никогда и не



забывали. Восстановлением доброго имени ученого занималась и семья, и ближайшие ученики, считавшие своим долгом передать потомкам колоссальное наследие гения.

В Саратове сложились особые вавиловские традиции: торжественные и праздничные события, посвященные ему, всегда имеют оттенок глубокой скорби, грусти и не покидающей боли от несправедливости и невозможности изменить случившееся.

Весь ноябрь в Саратове отмечали юбилей Н.И. Вавилова. Основные торжества прошли на базе Саратовского государственного аграрного университета, в котором 2017 год был объявлен Годом Вавилова.

В течение всего года в аграрном университете проводились мероприятия, посвященные юбилею ученого и 100-летию начала работы Вавилова в Саратове. В январе состоялось заседание круглого стола, посвященного дням памяти братьев Николая и Сергея Вавиловых. Исключительный пример в истории науки: два родных брата – академики, директора институтов (причем, каждый – двух!) и президенты академий наук (С.И. Вавилов был президентом АН СССР в самые трудные годы завершения Второй мировой войны и стоял у истоков отечественного атомного проекта). Судьба братьев незавидна. В отличие от Николая Ивановича, Сергея Ивановича не арестовывали по ложным обвинениям. На его долю выпали нечеловеческие испытания, когда ради самого существования Отечества пришлось полностью отказаться от личных и семейных интересов. С.И. Вавилов как никто осознавал, что отечественную физику нужно спасать от участи разгромленной советской биологии, а также понимал необходимость создания атомного оружия, позволившего на многие десятилетия установить паритет между нашей страной и США. Вспомним, что бомбардировка Хиросимы и Нагасаки преследовала своей целью не только собственно разгром Японии, но и демонстрацию военной мощи перед СССР.

В мае саратовские биологи и краеведы поздравляли с 80-летним юбилеем главного вавиловца города – Владимира Ивановича Стукова. К юбилею этого замечательного человека «Крестьянский Двор» опублико-

вал несколько статей. В честь юбилея почетного профессора Саратовского ГАУ, члена Комиссии по сохранению и разработке научного наследия академика Н.И. Вавилова РАН В.И. Стукова состоялся круглый стол, посвященный феномену личности Н.И. Вавилова и воспитательному процессу сельскохозяйственного вуза.

В июле-августе на территории Ростовской области и Северного Кавказа была проведена экспедиция «Дорогами Вавилова», в которой приняли участие 27 студентов, аспирантов и преподавателей СГАУ и СГУ. Путешественники посетили главные научные центры юга страны, специализирующиеся на решении проблем селекции и семеноводства полевых, овощных и плодовых культур, а также преодолели пеший маршрут протяженностью более 100 км. Проходя вавиловскими тропами через горы Северного Кавказа к черноморскому побережью, члены экспедиции участвовали в экологических акциях и собирали коллекцию диких сородичей плодовых растений. Полученные материалы заинтересовали коллег из Всероссийского института растениеводства (ВИР) им. Н.И. Вавилова; ведется совместная работа по изучению собранных образцов.

Разумеется, главные юбилейные торжества прошли в ноябре. В СГАУ состоялась традиционная Международная научно-практическая конференция «Вавиловские чтения – 2017». В юбилейный год конференция запомнилась присутствием гостей из нескольких стран, в том числе: США, Германии, Беларуси, Литвы, Казахстана, Узбекистана, Армении, Киргизии. География отечественных участников включала гостей из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Татарстана, Чеченской республики, Ростова-на-Дону, Орла, Тюмени, Астрахани, Томска, Читы, Красноярска, Курска, Иркутска, Тамбова, Пензы, Волгограда и Саратова.

15 ноября состоялось пленарное заседание. Перед его началом и после перерыва на «кофе-брейк» участники конференции посмотрели короткометражные фильмы о сохранении вавиловских традиций в Саратове и об экспедиции «Дорогами Вавилова», проведенной минувшим летом по Северному Кавказу.

Открылось пленарное заседание драматическим посвящением Н.И. Вавилову. Студенты агрономического факультета в поэтической форме поведали прекрасную, но трагическую в финале историю жизни великого ученого. Эмоциональное прочтение усиливалось режиссерской постановкой номера с музыкальным сопровождением и ярким видеорядом.

Всё заседание было наполнено душевными и трогательными моментами. Двое лучших студентов вуза были удостоены чести возложить цветы к памятникам Н.И. Вавилову на Воскресенском кладбище и в Мирном переулке.

В адрес участников конференции направил приветственное слово Юрий Николаевич Вавилов – сын великого биолога. По состоянию здоровья он не смог лично присутствовать на торжествах, посвященных памяти его отца. Однако Юрий Николаевич поддерживает тесную связь с саратовскими вавиловцами, следит за их деятельностью и всемерно помогает.

Участников конференции приветствовали также ректор вуза, депутат областной думы Николай Иванович Кузнецов, заместитель председателя правительства Саратовской области Алексей Владимирович Стрельников, профессор Ташкентского государственного аграрного университета, руководитель департамента международного сотрудничества Мухаммад Али Саидов.

Содержание нескольких научных докладов затрагивало преимущественно глубокие селекционно-генетические вопросы. Обилие специальных терминов и описание сложных процессов сделало основную часть материала практически недоступной массовому слушателю. Однако некоторые прозвучавшие мысли могут быть взяты на вооружение производственников. Так, профессор кафедры растениеводства, селекции и генетики Саратовского ГАУ Юрий Викторович Лобачев доложил об итогах селекционной работы за последние 30 лет. Были созданы 39 сортов многих сельскохозяйственных культур, подавляющее большинство включено в Госреестр и запатентовано. Только возник резонный вопрос о внедрении этих достижений. К сожалению, перспективные наработки

остались не востребованы производителями и известны только со страниц научных журналов.

С докладом о жизни и личности Н.И. Вавилова выступил крупнейший биограф Вавилова, член международного ПЕН-клуба Семен Ефимович Резник (г. Вашингтон).

В заключительной части заседания слово предоставили гостям конференции – сотрудникам столичных институтов, названных в честь Вавилова. Татьяна Борисовна Авруцкая – хранитель Мемориального кабинета-музея Н.И. Вавилова в Институте общей генетики РАН (Москва) и по совместительству – ученый секретарь академической Вавиловской комиссии – преподнесла в дар Саратовскому ГАУ копии уникальной находки, сделанной совсем недавно. В одной из московских квартир сохранился поздравительный адрес, написанный по случаю дня рождения Н.И. Вавилова его учениками в 1919 г. Татьяна Борисовна также заинтересовала слушателей информацией о других находках, обнаруженных накануне юбилея ученого, и призвала внимательнее относиться к домашним архивам, лежащим на пыльных антресолях и чердаках: кто знает, быть может, где-то в Саратове хранятся другие вавиловские раритеты?

Игорь Градиславович Лоскутов, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, заведующий отделом генетических ресурсов овса, ржи, ячменя, и Маргарита Афанасьевна Вишнякова, доктор биологических наук, профессор, главный ведущий сотрудник отдела генетических ресурсов зернобобовых культур, от имени ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР), г. Санкт-Петербург, подарили сувениры, изготовленные специально к юбилею ученого.

В первый день конференции также состоялось открытие новой экспозиции Мемориального кабинета-музея Н.И. Вавилова. Поводом для обновления к 30-летию со дня открытия музея и юбилею ученого послужило поступление уникальных экспонатов. Юрий Николаевич Вавилов передал в дар музею некоторую мебель, сохранившуюся после ареста отца: большой обеденный стол, стулья,



ИНТЕРВЬЮ ПО ПОВОДУ

Свободный человек в тоталитарной стране



книжный и платяной шкафы, книжные полки – все предметы имеют богатую двухвековую историю. Теперь музей Вавилова располагается в двух залах, в одном из которых воссоздана обстановка, в которой трудился Н.И. Вавилов в Саратове – мемориальная часть; во втором зале представлены экспонаты разных лет – это так называемый «предвавилник».

Также в этот день состоялась презентация книги Семена Ефимовича Резника «Эта короткая жизнь. Николай Вавилов и его время». Автор солидного во всех смыслах издания (больше 1000 страниц!) прилетел в Саратов из Вашингтона специально для этой встречи. Семен Ефимович рассказал о том, что изучению биографии Вавилова он посвятил 55 лет жизни – столько же, сколько прожил сам Николай Иванович. В 1963 году он начал писать книгу о Вавилове для серии ЖЗЛ. Готовая и напечатанная к 1967 году, книга была арестована на год, подверглась цензуре, но все-таки увидела свет. Тираж был немедленно раскуплен: автору ни разу не удалось встретить собственное произведение в магазинах. Разумеется, все страницы, освещающие причину трагической гибели великого ученого, в книге были заменены. В 1980-х гг. Резник эмигрировал в США, где вскоре опубликовал знаменитую среди «вавилонведов» книгу «Дорога на эшафот», в которой сообщил читателю правду о судьбе гения, скрываемую на родине. Отрадно, что теперь вышла новая книга Резника, свободная от цензуры, и что ее презентация состоялась именно в Саратове. Встречи с автором были организованы в аграрном и классическом университетах.

Второй день чтений был посвящен секционным заседаниям. В этом году агроуниверситет получил федеральный грант на проведение вавиловской конференции. Значительно изменились ее научные направления. Всего работало 6 секций: «Академик Н.И. Вавилов в контексте истории, общества и мировой науки», «Современные методы в генетике и селекции», «Растительно-микробные взаимодействия в агробиотехнологиях», «Генетические ресурсы и биоразнообразие растений», «Современные технологии земледелия и растениеводства», «Управление объектами недвижимости и развитием территории», и круглый стол «Генетические ресурсы сельскохозяйственных культур защищенного грунта».

Ученые в своих докладах нередко подчеркивали, что у истоков их направлений стоял Н.И. Вавилов, а современные исследования являются продолжением и развитием его идей. По материалам конференции выпущен объемный сборник статей.

В заключительный, третий день состоялась презентация новых изданий, посвященных Н.И. Вавилову. Доктор биологических наук, профессор Мар-

гарита Афанасьевна Вишнякова представила свою новую книгу, освещающую жизнь второй супруги Вавилова – Елены Ивановны Барулиной. М.А. Вишнякова, являясь заведующей отделом зернобобовых культур ВИРА, в котором долгие годы работала Барулина, впервые начала изучение непростых семейных отношений Вавилова более 10 лет назад. Первое издание книги о Елене Ивановне Барулиной ею было написано в 2007 г. Затем последовала публикация о Екатерине Николаевне Сахаровой (первой супруге Вавилова). Окончательно разобравшись в тонкостях семейных взаимоотношений, автор в конце прошлого года опубликовала вторую книгу о Е.И. Барулиной, в которой появились новые документальные материалы, а также уделено большое внимание ее плодотворной подвижнической научной работе.

Также в этот день состоялись презентации еще двух юбилейных изданий саратовских ученых. Коллективная монография «Сохранение и развитие научного наследия Н.И. Вавилова в Саратовском ГАУ» подводит итог вековой работы сельскохозяйственной школы, в становлении которой принимал участие Н.И. Вавилов. Другая книга – «Дорогами Вавилова. Итоги экспедиции по Северному Кавказу» представляет собой дневники проведенной экспедиции, а также содержит редкие воспоминания учеников и соратников Вавилова, работавших с ним на Северном Кавказе.

В завершении Года Вавилова, 25 ноября, в день рождения великого ученого состоялась Международная студенческая Вавиловская олимпиада. В ней приняли участие 25 команд из разных городов страны. Лучшие знания биографии и научного творчества Н.И. Вавилова показали команды из Ставрополя, Саратова (Саратовский ГАУ и ПИУ – филиал РАНХиГС), Казани и Пензы.

Также в Саратове состоялись традиционные Малые Вавиловские чтения для учащихся школ и техникумов, которые прошли в Областной библиотеке для детей и юношества им. А.С. Пушкина.

Саратов в год юбилея Вавилова и столетия его приезда в «столицу Волги» показал трепетное отношение к памяти гениального ученого. Так же по всей стране прошли торжества, посвященные этому уникальному человеку. В сентябре они стартовали в Москве – конференции прошли в Государственном Дарвиновском музее, Всероссийском НИИ фитопатологии, в декабре – продолжились в РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева и в Институте общей генетики РАН, в Санкт-Петербурге – во Всероссийском институте растениеводства и других городах.

Галина Евгеньевна РЯЗАНОВА,
Почетный работник ВПО РФ,
кандидат химических наук, доцент

Без малого полвека назад в серии ЖЗЛ вышла книга Семена Резника о Николае Вавилове. В эти дни в Сахаровском центре писатель представил свою новую – уже фундаментальную – биографическую книгу. Вновь – о знаменитом академике, генетике, ботанике и путешественнике. В издание вошли материалы, которые по цензурным соображениям не могли быть опубликованы в советское время в первом труде Резника. И вот что говорит автор о названии новой книги – «Эта короткая жизнь»:

– Когда я писал мою первую книгу о Николае Ивановиче Вавилове, мне было 25 лет. Закончил ее в тридцатилетнем возрасте. Тогда я не понимал, насколько была коротка его жизнь. Но с тех пор прошло 50 лет. Это почти столько же, сколько Вавилов прожил на земле. Сейчас я ощутил всем своим существом безвременность его ухода. Поэтому книга и получила название «Эта короткая жизнь».

Кроме того, название переключается с его основным девизом: жизнь коротка, надо спешить, надо делать великие дела. Николай Иванович не тратил ни минуты понапрасну. Когда же его вынуждали к этому (а такое случалось, ведь Вавилов был человеком очень обаятельным в общении), в дневнике он писал, что «опять пришли эти люди с разговорами». Понимаете, он любил научные разговоры и не любил «разговорцы». Он очень дорожил временем, и за совершенно невероятной короткой срок, за 23 года, то есть с начала самостоятельной работы в 1917 и до ареста в 1940 году, Вавилов произвел колоссальный сдвиг в растениеводстве.

В частности, Николай Вавилов собрал крупнейшую коллекцию растений. Она до сих пор служит науке. Лет 10–15 назад этот генофонд оценивали в 8 триллионов долларов. Сейчас ценность этой коллекции еще выше. Люди продолжают ее изучать и пополнять. Они ездят по местам вавиловских экспедиций. Я встречался с этими учеными. Совсем недавно они прошли маршрутами Вавилова в Абиссинии. Впрочем «прошли» – неточное слово. Это он прошел там на своих двоих, разве что иногда на мула садился. Один! А тут целая бригада на автомобилях.

Трудно понять, как можно было в одиночку преодолеть такой маршрут европейцу, оказавшемуся среди дикарей. Он им сандалики купил, а они не знали, что это. Обувь продали и шли босиком. И разбойники нападали на экспедицию, и много других трудностей было. И всё же Вавилов собирал свой генофонд. Большинство таких растений уже нет в природе. В те места пришла цивилизация, и все эти древние генетические образования сейчас есть только в коллекции Вавилова и в других подобных собраниях. В свое время вавиловская коллекция была самой крупной в мире. Сейчас она на четвертом месте, и это по-прежнему очень значительная позиция.

Я привожу в книге цитату из письма Николая Тулайкова. Это был крупнейший ученый-агроном. В 1937 году он был арестован и уничтожен. А в 20–30-е годы Вавилов пытался его вовлечь в свои экспедиции. То в Европу, то на другие континенты. Тулайков все время хотел поехать, но как-то всё срывалось. Опять Вавилов едет один. И вот

уже в более позднее время Тулайков пишет, что он только теперь начинает понимать значение того, что делает Вавилов. Что раньше ему казалось: человек любит приключения и собирает растения просто как коллекционер. Оказалось же, что это совсем не любительство коллекционера. Это было накопление генофонда, который является гарантом продовольственной безопасности планеты. В то время на Земле жило примерно два миллиарда человек, и над миром постоянно висело ощущение, что человечество размножается быстрее, чем создаются продукты питания. Поэтому людям грозит вселенский голод. Сейчас население планеты – семь с половиной миллиардов. Говорят об экологической катастрофе и о возможной ядерной катастрофе. Но никто уже не говорит о продовольственной катастрофе в масштабах всей Земли. Сейчас из зерна кукурузы или других злаков делают горячее, чтобы экономить нефтепродукты. Кто бы мог подумать в то время, что на это станут тратить продовольствие, а не наоборот. Во многом здесь заслуга генетика Вавилова.

Кроме научных достижений людей особенно привлекает этическая сторона его облика. Вообще, Николай Вавилов был очень покладистым и доброжелательным человеком, не таким ученым, которому слово не скажи против. Нет.

К примеру, в многочисленных дискуссиях с Трофимом Лысенко он всегда занимал одну и ту же позицию: «Если вы докажете правоту ваших идей, я их приму. К сожалению, нет доказательств вашей яровизации, переделывающей наследственность. Я стою на позициях мировой науки. Мировая наука движется, меняется. То, что мы говорим сегодня, – это не то, что мы говорили десять лет назад». А лысенковцы все время вытаскивали ошибки из суждений генетиков, которые те высказывали в 1900 году, и ставили их в упрек в 1939 году, когда всё это было давно в науке отброшено.

Между прочим, Николай Иванович Вавилов очень хорошо относился к научной стороне того, что делает Лысенко. Не беда, считал Вавилов, что его оппонент заблуждается. Ну и что? Все ученые заблуждаются. Любая гипотеза может подтвердиться, а может быть и опровергнута. На то она и выдвигается, чтобы ее проверить. А вот Лысенко требовал, чтобы то, что он предлагает, немедленно осуществлялось на миллионах гектаров. Он губил сельское хозяйство страны.

Тем временем чем дальше шли эти дискуссии, тем больше Вавилова обвиняли во всех мыслимых и немыслимых грехах. Его называли идеалистом и буржуазным ученым. Буржуазные специалисты, по мнению Сталина, были врагами. Лысенко, будучи невежественным, но очень умным человеком, такие обвинения ловко подхватывал. А Николай Иванович выдвигал научные аргументы. Он просто поступал по совести. Надо понимать: он был свободный человек в тоталитарной стране, и поэтому он не мог в ней выжить.

Биография родного брата Николая Вавилова физика Сергея Вавилова, утверждает Семен Резник, лишь на поверхностный взгляд сложилась благополучно:

– Еще во время работы над первой книгой я знал, что Сергей Вави-

лов вел дневники. Однако доступа к этим материалам тогда не было. Когда такая возможность появилась, понадобилось много лет для работы с этими дневниками. Дело в том, что братья были очень разными. К примеру, Николай Иванович знал около двадцати языков. Однако знал их, так сказать, потребительски. Он изучал языки так, как было нужно для его дела. Сергей Иванович знал только европейские языки, но владел ими как родным. Так вот, многие его дневниковые записи сделаны на разных языках. На немецком, итальянском и так далее. В зависимости от разных обстоятельств почему-то ему так хотелось. Со всем этим надо было работать, переводить. Очень много было приложено труда. В результате два тома его дневников изданы.

Когда я эти дневники посмотрел, я убедился в том, что прежде подозревал, но не имел документального подтверждения: трагедия Сергея Ивановича Вавилова была не менее страшной, чем его заморенного голодом брата. Это видно по дневникам: он казнил самого себя. Это был человек, обреченный на душевные муки. Частично это было связано с особенностями его характера. Но главное – это зависело от того, в какие жернова он попал. Его брата арестовали, объявили врагом народа. О приговоре ничего не известно. Он пишет в дневниках: то, что они сделали с Николаем, хуже смерти. Ведь он же всю жизнь всего себя отдавал науке, отдавал стране. Неужели этого не было видно?

Сергей пытался что-то предпринять – ничего не получалось. Он старался привлечь других ученых, которых считал более влиятельными, чем он сам. Обращался и к президенту Академии наук Комарову, и к легендарному полярнику Шмидту. Тщетно. А потом его вдруг делают президентом Академии наук СССР. Для Сергея Ивановича это жуткая трагедия, ведь отныне он должен представлять и не сможет заниматься своей наукой. А это единственное, что его спасало и придавало жизни смысл.

Очередным ударом стала организованная Лысенко и его последователями сессия ВАСХНИЛ 1948 года, где был осуществлен разгром советской генетики. О готовящемся событии президент Академии наук СССР узнал из газет. Его даже не предупредили, что такая сессия будет. Ее готовили втайне. Впоследствии занимавший высокий пост Сергей Вавилов должен был в Академии проводить в жизнь те решения, которые были приняты на этой сессии.

Нет сомнения, душевные терзания довели его до смерти. Вскрытие показало, что Сергей Вавилов перенес восемь инфарктов на ногах. Он был похоронен со всеми почестями. Я ребенок помню эти листы в траурных рамках. По тем временам всё же было расписано в табели о рангах.

Президент Академии наук считался ученым номер один Страны Советов. А по дневникам теперь мы видим, что творилось в его душе за этим фасадом. Так что мне пришлось увеличить книгу на сто с лишним страниц и сделать последнюю часть. Она называется «Брат Сергей».

ОКОНЧАНИЕ. стр. 10

ИНТЕРВЬЮ ПО ПОВОДУ

Свободный человек в тоталитарной стране



ОКОНЧАНИЕ. Начало стр. 9

Уже 35 лет Семен Резник живет в США. Он признается, что не без сомнений приступал к работе над книгой «Эта короткая жизнь»:

– Вообще-то, это была довольно дерзкая затея. Живя в Вашингтоне, писать книгу о великом русском ученом, о котором тысячи материалов в России разбросаны по разным архивам, – довольно смелое предприятие. Но оно оказалось, я надеюсь, успешным. Как только я стал налаживать связи с современными «вавилонцами», я нашел ту самую атмосферу, в которую я окупился за 50 лет до этого. Оказалось, что люди, которые сейчас занимаются вавилонведением, так же одержимы желанием мне помочь, как те, которые двумя поколениями раньше лично знали Вавилова и помогали мне с первой книгой.

К нашему времени обнаружено невероятное количество материалов. Когда Николая Ивановича арестовали, были произведены обыски у него в ленинградской квартире, в московской квартире и в его институте. Было вывезено, как говорят, два грузовика. Я думаю, что это все-таки преувеличено, но не меньше двух мешков материалов – рукописей, документов, фотографий, каких-то вырезок из газет. Поскольку следователь умом не блистал, то он не сумел из этих материалов ни одной страницы выудить для того, чтобы приобщить к делу. В его обвинительном за-

ключении так и написано: «Вещественных доказательств не имеется». Не зная, что делать с этими мешками бумаг, он дал себе самому приказ (это все тоже задокументировано) их сжечь. Это всё было сожжено! Казалось бы, откуда взяться наследию Николая Ивановича? Ан нет! Тысячи и тысячи документов, связанных с Вавиловым, продолжают открывать, и их еще будут открывать. Они разбросаны по всему свету. Дело в том, что Вавилов был постоянно в работе. Люди, которые с ним участвовали в каких-то поездках, говорят: «Мы ложимся спать – Николай Иванович еще сидит за столом. Мы встаем утром – он уже сидит за столом». Он спал 3–4 часа в сутки. Ему этого было достаточно. Он мог писать письма в любое время дня и ночи и в любом положении – стоя, сидя, лежа, в автобусе, в автомобиле.

Его упрекали в том, что он много путешествует. Что, будучи директором института, он плохо руководит коллективом. И когда он в ответ на такие упреки подал в отставку, то пошел письма начальству, что Николай Иванович руководит сотрудниками даже тогда, когда его нет. Потому что все получают от него инструкции, письма, документы и так далее. Вот эти необъятные материалы продолжают открываться, открываться и открываться.

К счастью, не был тогда произведен обыск на квартире его первой жены, где она жила с его сыном.

Благодаря ее внучатой племяннице я получил возможность работать с этим архивом. Книга стала расти.

Один из самых трагических моментов: Елена Ивановна Барулина, жена Вавилова, во время войны эвакуировалась в Саратов. И она жила буквально в трех кварталах от тюрьмы, но не знала, что он находится там. Она отправляла посылки в Москву. И кто-то, какие-то мерзавцы эти продукты сжирали, а Николай Иванович умирал от голода в Саратовской тюрьме в трех кварталах от нее. В 1985 году состоялась премьера фильма «Звезда Вавилова». Там впервые появились какие-то намеки на то, что он умер не своей смертью. Было обсуждение в Политехническом музее. Все шло хорошо, все хвалили фильм. Потом вдруг выскочил

на трибуну неистовый человек – генетик Владимир Павлович Эфроимсон – и объявил: «Я пришел сюда сказать вам правду! Вавилов не умер! Он сдох как собака от голода! От пеллагры! Я старый человек, я уже перестал бояться!

Я не знаю, есть ли потомки у следователя Александра Хвата, который 11 месяцев издевался над Вавиловым, заставляя его признаваться в том, в чем Николай Иванович так и не признался. Известная журналистка

Евгения Альбац однажды взяла у него интервью. В своей книге я делаю сопоставление материалов дела, которые сейчас опубликованы, с тем, что говорил Хват Евгении Альбац в то время, когда эти документы еще не были опубликованы. Она сама не могла провести такое сравнение, но я сейчас это делаю и показываю, как он вел следствие. В интервью он говорил: «Ну нет, конечно, в шпионаже я Николая Ивановича не обвинял. Оснований для этого не было». А в обвинительном заключении, подписанном этим самым Хватом, Вавилов был назван шпионом. У него есть дочь. Быть может, есть внуки, правнуки. Если так, я им сочувствую. Я надеюсь, что они понимают, что им выпала такая нехорошая доля. Но многие не хотят этого признавать. Раскол в российском обществе очень большой, отчасти, я думаю, это результат наследия сталинизма. Это наследие остается. Оно не испаряется от того, что я написал книгу о Вавилове. Нет! Платон когда-то сказал, что «идеи первичны и вечны». И это относится не только к великим, гуманным, светлым и гениальным идеям, но это относится и к мерзким идеям. Они тоже вечны. Если с ними прекратить борьбу, они снова начинают расцветать и давать плоды, – говорит Семен Резник.



В 2017 году
наша компания
перешла на прямые продажи.

Благодаря этому мы будем еще ближе к клиентам и сможем максимально эффективно помогать аграриям в битве за урожай.

Желаем, чтобы все невзгоды остались в старом году, а следующий сезон прошел стабильно и благоприятно!

С Новым годом!

Алексей БЕЛОВ,
региональный менеджер по Саратовской области
ООО «Пионер Хай-Брэд Рус»

www.pioneer.com/russia

НОВОГОДНИЕ ОТКРОВЕНИЯ

Бесконечная полевая страда

– Желаю всем удачи в наступающем году! Поднимаю бокал за то, чтобы урожай не оставался на полях! – поздравила коллег Татьяна Николаевна Шевцова, начальник управления сельского хозяйства Аркадакского района.

Тост для земляков звучит более чем актуально: погода не дала собрать с полей 40% подсолнечника и кукурузы. В остальном год выдался неплохой.

– Весна в этом году оказалась сложной, осень – тяжелой. Тем не менее, мы стараемся держать марку, – призналась Татьяна Николаевна. – Свеклу всю собрали, урожайность около 400 ц/га, сеяли почти на одной тысяче гектаров.

Для Татьяны Николаевны 2017 год – 15-я страда. Урожайность яровой и озимой пшеницы хорошая: 33 ц/га. Под зерновые в районе выделялось 35–37 тыс. га, собрали 195 тыс. тонн.

– В целом год прошел продуктивно, – продолжает наша собеседница. – Приобрели импортную технику для фермеров. Сергей Анатольевич Зубарев, руководитель ООО «Летяжеское», перевел сушилки с дизельного топлива на газ – это значительно удешевляет процесс. Отремонтировали кинотеатр в Аркадаке – к нам на открытие в конце ноября приезжал губернатор Валерий Радаев. Пять наших хозяйств смогли получить 5%-ные кредиты.

Среди хозяйств-везунчиков – ООО «Летяжеское», индивидуальный предприниматель Алла Алексеевна Плеханова, ООО «Проагротех». Самое сложное было – собрать документы на льготный кредит.

Крупные хозяйства района получили хороший урожай: КФХ Василия Михайловича Кравцова собрало 50 ц/га (площадь полей более 6 тыс. га). Немного отстали от него ФХ «Урожай» (площадь более 7 тыс. га, глава Владимир Анатольевич Колосов), ООО «Золотая нива» (площадь около 6 тыс. га, директор Петр Николаевич Скороходов).

На следующий год 23 тыс. га засеяно озимыми. Растения пока чувствуют себя нормально. Но и проблем хватает!

– Сушилки для зерна нам нужны, – поделилась Татьяна Николаевна. – Только стоят они от 7 до 10 млн, в зависимости от мощности. Где денег взять? Урожай практически не распродан: многие фермеры стараются придержать зерно, ждут цену. Но мы не унываем!

Татьяна Шевцова обязательно поздравит своих любимых аграриев с Новым годом – кого-то лично, кого-то по электронной почте или телефону. Общего корпоратива, скорее всего, не будет. Сама она отметит праздники в кругу семьи, с бокалом шампанского.

Ирина ПИВОВАРОВА



НОВОГОДНИЕ ОТКРОВЕНИЯ

– Ну что, уважаемые дяди и тети, это свершилось! Наконец-то, после долгих раздумий, обсуждений и колебаний со стороны законодателей, был принят Федеральный закон №335-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса РФ и отдельные законодательные акты Российской Федерации». 27 ноября 2017 года Президент РФ подписал этот Закон, а это означает, что он уже вступил в силу.

Полный текст Закона составляет более 120 страниц, и он действительно вносит очень много новшеств, но основное изменение следующее: пункт 1 статьи 145 НК РФ (статья, касающаяся освобождения от уплаты НДС) дополнить абзацем следующего содержания: «Организации и индивидуальные предприниматели, применяющие систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог), имеют право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога, при условии, что указанные лица переходят на уплату единого сельскохозяйственного налога и реализуют право, предусмотренное настоящим абзацем, в одном и том же календарном году либо при условии, что за предшествующий налоговый период по единому сельскохозяйственному налогу сумма дохода, полученного от реализации товаров (работ, услуг) при осуществлении видов предпринимательской деятельности, в отношении которых применяется указанная система налогообложения, без учета налога не превысила в совокупности: 100 миллионов рублей за 2018 год, 90 миллионов рублей за 2019 год, 80 миллионов рублей за 2020 год, 70 миллионов рублей за 2021 год, 60 миллионов рублей за 2022 год и последующие годы».

Таким образом, если за 2018 год доход от реализации товаров (работ, услуг) вашей сельхозорганизации превысит 100 млн руб., вы обязаны будете наряду с исчислением ЕСХН начислять и уплачивать НДС. В дальнейшем порог перехода на уплату НДС уменьшается.

Обратите внимание, что данная норма начинает действовать с 1 января 2019 года, то есть у сельхозпроизводителя еще есть год, чтобы подготовиться к изменению.

Благо и помощь?

Напомню, что идея ввести НДС для плательщиков ЕСХН обсуждалась активно несколько лет, при этом прорабатывались различные варианты. Но это всё в прошлом, сегодня данную норму приходится принимать как свершившийся факт.

Почему возник этот вопрос? С введением в действие единого сельхозналога в обороте сельхозпродукции была прервана цепочка последовательной уплаты и вычетов НДС, что очень сильно повлияло и на сельхозпредприятия, и на переработчиков сельхозпродукции, и на торговые сети. Ну, представьте, переработчик (молзавод, мясокомбинат и т.д.), закупая у плательщика ЕСХН – сельхозпредприятия – продукцию, не может принимать НДС к вычету, а с реализацией своей готовой продукции уплачивает НДС в бюджет по ставке 10%, то есть фактически переработчик теряет эти 10%, уплачивая их в бюджет. Поэтому многие переработчики искали различные пути выхода из этой ситуации: брали посредников, уменьшали цену закупки продукции у сельхозорганизации.

Аналогичная ситуация и с розничными сетями. Обращается сельхозпредприятие к ним со своей продукцией, а им в ответ: вы неплательщик НДС, следовательно, при закупке вашей продукции к вычету мы взять НДС не можем, и зачем нам такая продукция, которую мы вынуждены будем продавать дороже обычного?

В итоге получался замкнутый круг: с одной стороны, все говорят о том, что надо поддерживать отечественного сельхозпроизводителя, закупая только у него продукцию, но реально ни переработчики, ни магазины не хотят этого делать. В общем, придумали красивое слово «импортозамещение», и как в КВНе: «А что это значит?» – «Ну, пока только слово придумали!» Поэтому принятие данного Закона в целом, конечно же, позиционируется как благо и помощь.

Кто будет в выигрыше:

- сельхозтоваропроизводители, которые станут уплачивать НДС наряду с ЕСХН: возможно увеличение стоимости реализуемой продукции (хотя не факт);
- переработчики сельхозпродукции (так как смогут теперь НДС принимать к вычету).

Кто потеряет:

- сельскохозяйственные потребительские кооперативы: если раньше, закупая продукцию у ЛПХ и фермеров, они могли реализовывать ее без НДС, то теперь им будут начисляться суммы НДС, при этом к вычету налог брать кооперативы не смогут, и будут вынуждены либо увеличивать цену своей продукции, либо терпеть убытки в виде начисляемого НДС.

Дали подышать – и хватит

Но есть еще одно огромное «но». Все дело в том, что за эти годы – а ведь прошло уже 15 лет (ЕСХН был введен в 2003 году) – большинство сельхозпроизводителей уже приспособились к этой системе. Продукция продается по большей части посредникам (поэтому в цене никто ничего не теряет), большинство магазинов напрямую как не брали продукцию, так и не будут брать – что с НДС, что без НДС (потому что кроме этого нужно выполнить массу условий, например, приобрести упаковку и т.д.). Есть еще один очень важный нюанс для организаций: рассчитывать ЕСХН научилось большинство сельских бухгалтеров.

Причем нужно понимать, что система налогообложения в виде ЕСХН является, по сути, упрощенной (льготной) системой для агрария. Сам налог к уплате возникает очень редко, поэтому многие уже забыли, что такое налоговые проверки и жесткий контроль. В большинстве случаев организации отвечали на присылаемые налоговыми органами письма, требования и запросы. Поэтому с уплатой ЕСХН налоговые органы отвлеклись от сельхозорганизаций и дали им «подышать». А вот с НДС это не пройдет.

НДС нашей налоговой системой теперь контролируется «от» и «до». Во-первых, все плательщики НДС должны с недавнего времени сдавать в налоговую инспекцию в электронном виде книгу покупок и продаж, в которые заносятся все данные и суммы по принимаемым счетам-фактурам поставщиков и выписанные покупателям счета-фактуры. А это значит, что плательщики НДС должны вести бухгалтерский и налоговый учет автоматизированным способом, то есть с использованием какой-то бухгалтерской программы (чаще это «1С: Сельхозпредприятие»). Все ли сельхозорганизации автоматизировали свой бухгалтерский учет? Все ли сегодня используют бухгалтерские программы и ведут в них все участки учета? Очевидно, что нет: примерно половина сельхозорганизаций, подпадающих под действие данного Закона, еще не автоматизировалась.

Во-вторых, даже если и автоматизируется, то предприятия должны будут точно и досконально вести учет входящих к ним счетов-фактур от поставщиков и проводить проверку этих поставщиков, собирая по каждому досье. Ведь в том случае, если поставщик будет признан «однодневкой» (электронная система не обнаружит, что счет-фактуру, по которому вы приняли НДС к вычету, поставщик провел и уплатил сумму налога), к вашей организации будет много вопросов. А если в общем итоге по декларации за налоговый период у вас получится сумма НДС к возмещению (то есть бюджет вам должен будет вернуть сумму), то ждите тотального налогового контроля.

Поэтому, прежде чем уплачивать сумму НДС наряду с ЕСХН, нужно досконально настроить систему учета и налогообложения на предприятии, что является на сегодняшний момент для хозяйств огромной проблемой просто исходя из того, что есть не так много молодых кадров, желающих работать в деревне и внедрять автоматизацию.

Когда НДС не примут к вычету

Тот же рассматриваемый Закон вносит много других изменений по НДС, которые нужно также учесть. Вот одно из значимых: теперь нельзя будет принимать к вычету НДС по активам,

приобретенным за счет субсидий, раньше это разрешалось.

Изменения в ст. 170 НК РФ говорят об этом прямым текстом: «21. В случае приобретения товаров (работ, услуг), в том числе основных средств и нематериальных активов, имущественных прав за счет субсидий и (или) бюджетных инвестиций, полученных налогоплательщиком из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, суммы налога, предъявленные налогоплательщику либо фактически уплаченные им при ввозе товаров на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, вычету не подлежат...».

Поэтому пока не очень понятно, что реально даст сельхозпроизводителем эта налоговая революция: новые проблемы или все-таки решения проблем? А то ведь очень часто бывает, что «хотели как лучше, а получилось как всегда».

Ваша Снегурочка



ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Пенсионеров освободили

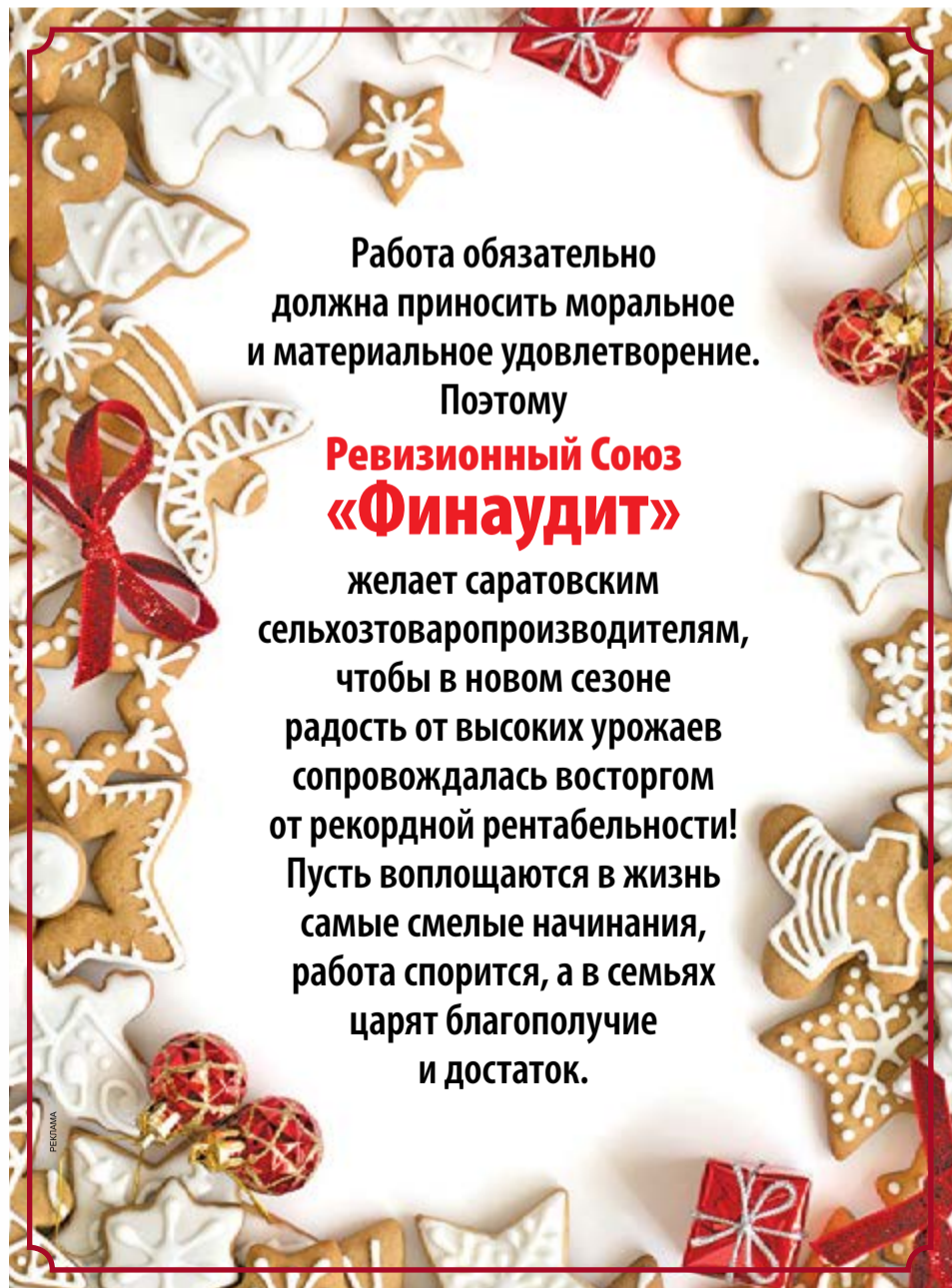
Пенсионеры освобождаются от уплаты земельного налога на дачные участки площадью не более шести соток. Такой закон принят окончательно.

Госдума приняла закон о включении пенсионеров в перечень лиц, которым может быть предоставлен имущественный вычет по земельному налогу. Эту реформу Президент РФ анонсировал на недавней пресс-конференции.

Таким образом, пенсионеры пополнят ряд льготных категорий граждан, которым предоставляется налоговый вычет в размере 10 тыс. рублей при уплате земельного налога. К этой категории сейчас относятся, в частности, инвалиды I и II группы, ликвидаторы аварии на ЧАЭС, Герои Советского Союза и Герои России.

Новация касается пенсионеров, получающих пенсию в порядке, установленном законодательством РФ, а также всех мужчин, достигших возраста 60 лет, и женщин, достигших возраста 55 лет. При этом налоговый вычет будет представляться не на 10 тыс. рублей, а на величину кадастровой стоимости участка в размере 6 соток. Налоговый вычет будет производиться в отношении одного земельного участка по выбору налогоплательщика.

Как объяснил глава Комитета Госдумы по бюджету и налогам Андрей Макаров, такая мера необходима в связи с тем, что цены на землю, а соответственно, и налог на нее, выросли в несколько раз из-за переоценки земельной кадастровой стоимости.



Работа обязательно должна приносить моральное и материальное удовлетворение.

Поэтому Ревизионный Союз «Финаудит»

желает саратовским сельхозтоваропроизводителям, чтобы в новом сезоне радость от высоких урожаев сопровождалась восторгом от рекордной рентабельности! Пусть воплощаются в жизнь самые смелые начинания, работа спорится, а в семьях царят благополучие и достаток.

Хоккейный сезон открывается!

Глава КФХ Александр Жариков купил зерноочистительную машину, восстановил хоккейную коробку, собрал завидный урожай и заложил новую церковь.

Александр Викторович Жариков из села Нежежино Лысогорского района поделился радостью: в этом году он приобрел новый зерноочистительный сепаратор БЛС-150 нижегородского производителя «Мельинвест». Производительность машины – 150 т/ч.

– Датский сепаратор с аналогичными характеристиками стоит 8 млн рублей, – поведал Александр Викторович. – Отечественная новинка – 1 млн 200 тыс. рублей. Нам она обошлась на 25% дешевле – в 950 тыс., приобрели по программе льготной закупки сельхозтехники. Машина очень мощная.

Фермер построил новый мехток для окончательной сортировки, сушки и очистки зерна перед отправкой на элеватор. Появились завальная яма, две банки для хранения и охлаждения зерна, каждая на 180 тонн.

– Собрали мы сильный урожай озимой пшеницы – 37 ц/га на круг, сорт Скипетр. Яровая пшеница слабее – 16 ц/га, чечевица – 19 ц/га. Нут плохой: заболел аскохитозом. Несмотря на две обработки фунгицидами, урожайность нута – всего 6 ц/га. Хотя обычно мы с этой культуры получаем 16–18 ц/га, а бывало и до 24 ц/га. Гречиху сгубила жара во время цветения: получили всего 8 ц/га. Но толку от хорошей страды мы не видим, – посетовал Александр Викторович. – Три года назад зерно стоило 12 рублей за килограмм, в прошлом году 6 рублей, в этом – 3–4 рубля. И всё же мы не сдаемся! Каждый год сею 16 культур, все их и будем сеять.

Одно из самых сильных переживаний этого года – разрушение, а затем восстановление хоккейной коробки. Хоккей с шайбой – серьезнейшее увлечение Александра Викторовича. Вот уже 20 лет он содержит и тренирует команду мальчишек. На свои деньги фермер поставил хоккейную коробку на территории сельской школы. Была образована НХЛ (Нежежинская хоккейная лига), а вскоре в соседнем селе Большие Копёны в противовес ей появилась КХЛ. Дети из Нежежино выезжали и в крупные города: Саратов, Балаково, Маркс, Энгельс, где периодически побеждали городских ребят в турнире «Золотая шайба». Всего у юных хоккеистов Лысогорского района, костяк команды которых составляют нежежинцы, 9 призовых мест.

Но летом 2017 года чиновник из регионального Минобразования дал предписание: снести сооружение, поскольку оно не из пластика, а значит, не отвечает требованиям безопасности. Так и сделали... Сельчане обратились за помощью во все возможные инстанции. И были услышаны. По поручению губернатора области из бюджета выделили деньги и в Нежежино завезли пластиковую коробку. Цена ее составила 950 тыс. рублей.

– Мы сами ее смонтировали. Я привел в порядок раздевалку, провел освещение, – добавил Александр Жариков. – В общем, практически на ту же сумму вложился. Первые морозы начались – попробовали залить каток, но тут – дождь. Не получилось... Теперь уже второй раз лед залили,



скоро хоккейный сезон откроем. Ребяшки довольны, ждут с нетерпением. А у нас 30 юных хоккеистов тренируется.

Александр Викторович не может сидеть без дела. В ожидании морозов его бригада собирает с полей остатки кукурузы. Весной глава хозяйства намерен приступить к строительству церкви в селе.

– Мы полтора года потеряли на оформлении бумаг, – пояснил фермер. – Исследования фундамента, стен, создание проекта церкви. Весной, даст Бог, начнем. Почему церковь? Давно, в 1950-х годах, мой отец и другие коммунисты сломали старый храм. Тогда была одна философия. Сейчас – другая, и я прислушался к внутреннему голосу...

Новый год Александр Викторович намерен отмечать в семье. И конечно, в праздничную ночь прозвучит его любимый лаконичный тост: «За любовь!».

– Поздравляю всех читателей газеты «Крестьянский Двор» с наступающим Новым годом! Своим коллегам я хочу пожелать здоровья, терпения и хороших урожаев!

Ветеран уходит с полей

Анатолий Николаевич Еремин, глава КФХ из поселка Зерновое Дергачевского района, уходит из сельского хозяйства. Фермер устал от безразличного отношения к отрасли со стороны властей.

Анатолий Николаевич отдал полям большую часть своей жизни. Вот уже 50 лет он сеет пшеницу, ячмень, сафлор, подсолнечник. Но с каждым годом ситуация в аграрной отрасли становится все хуже. Урезается финансирование фермеров, снижаются цены на зерно...

– Для меня сельское хозяйство – скорее хобби, удовольствие, чем работа, – признался Анатолий Еремин. – Никогда не трудился ради денег. Но расходов никто не отменяет! Пшеницу сейчас закупают по 6 тыс. руб./т, на Запад продают по 260 долларов за тонну (15 236 руб. по курсу на 19 декабря. – Ред.). Цены очень низкие! Вот и уходит народ с полей. По результатам переписи, за последние десять лет брошено 44% сельскохозяйственных земель! Вы только представьте!

В Заволжье у фермеров множество проблем. Нет нормальной воды. В Саратове за кубометр берут 12 рублей, в Дергачах – уже 50 рублей. Посев-



ные площади сокращаются: за 10 лет в одном Зерновом они уменьшились вдвое (с 5 тыс. га до 2,5 тыс. га).

– Казалось бы, в этом году Саратовская область собрала рекордный урожай – 6 млн тонн зерновых, – делится наболевшим Анатолий Николаевич. – Но ведь в советские годы меньше 7 млн тонн редко собирали! Этот урожай получили благодаря качеству семян и хорошему погодным условиям. В Левобережье снимали до 60 ц/га зерна. В 2018 году, скорее всего, такого внушительного урожая можно не ждать. В начале осени выпало маловато

осадков. Качество всходов озимых – совсем другое.

Анатолий Еремин собирается просто жить и смотреть на развитие событий в родном поселке и во всей нашей стране.

– Будем надеяться, что и эти сложные времена пройдут. Мои родители жили хуже. Просто обидно! Наша страна – на 2 месте в мире по посевным площадям, а на полках – химические продукты. Качество образования падает. Спецалистов в село не заманишь.

Несмотря на сложности и тяжелое решение расстаться с сельхоздеятельностью, Анатолий Николаевич рук не опускает. Он намерен вступить в новый год в теплом семейном кругу:

– Соброемся с супругой, с друзьями. Посидим, пообщаемся. Дети – две дочки – у нас в Казани, далеко живут.

Фермер поздравил всех коллег с наступающими праздниками и поделился наиболее актуальным, на его взгляд, тостом:

– Всех поздравляю с Новым годом! Будем жить, надеяться на лучшее. Здоровья нам и терпения!

**ОТ ВСЕЙ ДУШИ
ПОЗДРАВЛЯЕМ
ВСЕХ АГРАРИЕВ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
А ТАКЖЕ ИХ БЛИЗКИХ
С НАСТУПАЮЩИМ
НОВЫМ ГОДОМ
И РОЖДЕСТВОМ!**

**Пусть мороз серебрится порошею,
Заметая любую беду.
Мы желаем вам только хорошего
В наступающем новом году!**

**Счастья, любви,
здоровья, оптимизма!**



ООО «Сельхозхимия»

В Ровном начнут выпускать тыквенное масло

СПК «Биопром» вместе с дочерним предприятием «Экопродукт» из Ровенского района готовится к выпуску «экзотических» растительных масел – из тыквы, горчицы и льняного семени. Производство заработает во второй декаде февраля следующего года.

Василий Семенович Котов, один из учредителей и директор СПК «Биопром», рассказал, что желание расширить ассортимент растительных масел появилось давно. Началось всё в 2011–2012 годах, когда ровенские фермеры посадили тыкву на семечки. Компания получила грант в 300 тыс. рублей и начала постепенно развиваться в избранном направлении.

– Когда мы только начали заниматься тыквами, планировали организовать дело по так называемому закрытому контуру: выращивать, перерабатывать, производить и реализовывать готовый продукт, – рассказал Василий Котов. – Это значительно выгоднее, чем торговать урожаем. Постепенно закупили оборудование, налаживали производство. Сначала собирались выпустить на рынок только тыквенное масло: продукт полезный и вполне конкурентоспособный. Сейчас продаются в основном импортные аналоги, они и стоят соответственно. Но не выходить же на прилавки с одним товаром? Нам нужен бренд, и он будет! Поэтому помимо тыквенного хотим выпускать льняное и горчичное масла.

Технические возможности СПК «Биопром» позволяют производить различные продукты. По объемам также особых ограничений нет. Но для начала учредители компании хотят посмотреть, каким будет спрос, привлечь потребителей к марке «Эко-

продукт», по сути, освоить новый для себя рынок.

– Наше оборудование соответствует европейским стандартам. Входящим году мы достроили и подключили пищевой блок, построили сушильный цех, – сообщил Василий Котов. – Теперь у нас всё в отдельных помещениях – переработка тыквы, пищевое производство и прочее.

СПК «Биопром» со следующего года готова не только выращивать тыквы, но и скупать урожай бахчевых у населения. Переработка продукции на предприятии организована на высшем уровне.

– Мы приобрели дорогое оборудование – четвертый в Саратовской области фотосепаратор. Отдали за него 4 миллиона. Пока на предприятии задействовано больше человеческого труда, чем нужно. Это и долго по времени, и дорого. Как только запустим машину – будет проще.

Василий Котов отметил, что год выдался плодотворным в смысле социального труда.

– К сожалению, по финансам завершившаяся страда становится провальной. Никому не нужны тыквы. Мы тратим последние резервы, чтобы выдать зарплату работникам, заплатить налоги...

На праздники Василий Семенович ничего особенного не планирует. Слишком много работы: ведь уже в феврале нужно запустить производство тыквенного масла.

– Устроим небольшой корпоратив для коллектива, – поделился Василий Котов. – Как обычно, подарки для детейшек вручим. Новогоднюю ночь проведем в кругу близких друзей. Грандиозного празднования не будет!

Материалы полосы подготовила Ирина ПИВОВАРОВА



НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЕТСЯ

Опытный и честный заведующий фермой.

Поголовье КРС 600 голов.
Жилье: двухквартирный дом с газовым отоплением.
Можно с семьей. В поселке имеется начальная школа.

Зарплата 45 тыс. руб.

000 «Дергачевский элеватор», с. Васильевка (12 км от р.п. Дергачи)

8-919-834-50-53

**ТРЕБУЮТСЯ
МЕХАНИЗАТОРЫ
КОМБАЙНЕРЫ
ВОДИТЕЛИ**
с опытом работы

ПОЛНЫЙ СОЦПАКЕТ
ЖИЛЬЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ
ВОЗМОЖЕН ПЕРЕЕЗД

Тел: 8-905-325-91-25, Олег

ДИЗТОПЛИВО
ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ
ЛИЦ:

ПОДПИСКУ на печатное издание «Крестьянский Двор» вы можете оформить через агентство подписки ООО «УРАЛ-ПРЕСС-САРАТОВ»

Подробности по тел.:
52-12-17, 52-12-20



ПРЕДЛАГАЕМ



- ✓ Отсрочка платежа
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО Топливная Компания МЕРКУРИЙ

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89,
98-70-51, 8-902-710-37-38

АБВГДЕНЬГИ

БЕСПЛАТНЫЕ
ОБЪЯВЛЕНИЯ
по одному
телефонному
звонку:

8(8452) 23-23-50,
231-631, 23-05-79

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автобусы, Автобусы, Прицепы

Тот самый «сельхозник»!
КАМАЗ-45143 Скидка 100 000!

* В наличии в г. Энгельс
* Двиг. КАМАЗ-740, 280 л.с.
* Г/п 12 т, V 15,2 м, т.б. 500 л
* Боковая разгрузка, тахограф

Важно! С 01 января завод переходит на Евро-5!

3 568 000 с доставкой

г. (8452) 686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

Культиватор «ПРЕСТИЖ» –
идеальная обработка стерни и паров

- ✓ 6 рядов стрельчатых лап
- ✓ ширина захвата 7 м и 10,2 м
- ✓ тандемные колеса
- ✓ надежная рамная конструкция
- ✓ идеальное выравнивание почвы
- ✓ не забивается при работе по валкам



ООО «АГРО-ПАРТНЕР»

г. Энгельс, ул. Промышленная, 6
т. 8(8452) 79-54-18, 8 (964) 997-51-30

ООО "СНАП"

Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур

Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

ООО «Росюником-С»

GSM

- Дизтопливо ЕВРО К3, К5
- Бензин АИ-92, 95, 80, ЕВРО К5
- СМТ (Судовое Маловязкое Топливо)

ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ
от 4 930 до 37 980 литров

8-903-328-50-03
8-903-328-25-04
8(8452) 64-14-05

ОТ КРУПНЕЙШИХ НПЗ РОССИИ
(ПАО «НК «Роснефть», ОАО «Лукойл»,
АО «ТАНЕКО»)

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

Топливо
ОПТОМВозможна доставка
нашими бензовозами

ООО "Росинтерком-С",
т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

РЕМОНТ КПП
И ВЕДУЩЕГО МОСТАтракторов К-700
КПП тракторов Т-150КАПРЕМОНТ
К-700, К-701, К-744

8-927-134-19-23

8-927-057-72-62





ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Анисимову Надежду Владимировну – вахтера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 25.12.1957

Белоконь Марию Викторовну – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 30.12.1978

Бикусова Юрия Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 28.12.1975

Веденева Александра Владимировича – председателя СХПК СХА «Нееловская» Базарно-Карабулакского района; 30.12.1963

Власову Ольгу Владимировну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 24.12.1976

Григорьева Никиту Сергеевича – директора ООО «Царь-Птица» Балтайского района; 27.12.1991

Дозорову Галину Александровну – главу КФХ Балашовского района; 25.12.1961

Елесина Евгения Михайловича – главу КФХ Хвалынского района; 27.12.1970

Еремину Марию Владимировну – ведущего агронома по семеноводству Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.12.1987

Ермухамбетова Кайраткали Михайловича – главу КФХ Новоузенского района; 29.12.1966

Ионина Владислава Васильевича – главу КФХ Озинского района; 31.12.1993

Ковылина Петра Анатольевича – генерального директора ООО «Анастасьинское» Калининского района; 23.12.1959

Крылову Галину Павловну – ведущего агронома по семеноводству Краснокутского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.12.1957

Лаврентьеву Зинаиду Алексеевну – ведущего специалиста ФГБУ ГСАС «Саратовская» Краснокутского района; 28.12.1950

Ласкавого Владислава Николаевича, – директора Саратовской научно-исследовательской ветеринарной станции, доктора ветеринарных наук, Заслуженного ветеринарного врача Российской Федерации, академика Российской академии продовольственной безопасности; 28.12.1947

Линькова Романа Юрьевича – программиста ОГУ «Петровская райСББЖ»; 25.12.1973

Михайлова Павла Константиновича – главу КФХ Краснопартизанского района; 28.12.1971

Никитину Наталью Николаевну – главного специалиста отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 27.12.1982

Овчинникову Татьяну Борисовну – главного специалиста отдела по бухгалтерской отчетности администрации Новобурасского района; 31.12.

Осягина Владимира Петровича – главу КФХ Вольского района; 27.12.1975

Пименову Светлану Николаевну – специалиста отдела сельского хозяйства Духовницкого района; 26.12.1974

Полуляха Дмитрия Александровича – главу КФХ Самойловского района; 31.12.1974

Попонову Наталью Александровну – специалиста первой категории управления сельского хозяйства Пугачевского района; 26.12.1983

Потапову Веру Анатольевну – главу КФХ Екатериновского района; 26.12.1955

Пряничникову Наталью Валерьевну – начальника Пугачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.12.1986

Роговенко Юрия Сергеевича – главу КФХ Федоровского района; 29.12.1984

Сапарова Альбека Рахметулловича – главу КФХ Новоузенского района; 29.12.1973

Сафронову Валентину Сергеевну – оператора котельной Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 28.12.1957

Сахарова Вячеслава Александровича – главу КФХ Хвалынского района; 28.12.1968

Сейдгазову Зейтюню Мухамедшаевну – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 25.12.1965

Сидоренко Алексея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 24.12.1970

Сисина Павла Юрьевича – главу КФХ Аркадакского района; 28.12.1963

Слюсарева Алексея Михайловича – ветеринарного врача ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 23.12.1976

Стрельникова Алексея Владимировича – заместителя председателя правительства области, курирующего вопросы АПК; 22.12.1967

Тишина Сергея Федоровича – главу КФХ Ртищевского района; 23.12.1963

Тошева Нарзулохона Додохоновича – главу КФХ Вольского района; 24.12.1964

Тюрину Наталью Сергеевну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 28.12.1982

Фомина Сергея Александровича – главу КФХ Питерского района; 24.12.1953

Черношвец Наталью Викторовну – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 28.12.1989

Эминова Аслана Абдулкафаровича – главу КФХ Самойловского района; 31.12.1967

Якунину Наталью Викторовну – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 28.12.1989

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Поможем бедным деткам

По инициативе Президента РФ с 1 января 2018 года вводится новая денежная выплата при рождении (усыновлении) первого ребенка. В 2018 году размер пособия составит 9 159 руб. в месяц.

По инициативе Президента Российской Федерации Владимира Путина с 1 января 2018 года за счет средств федерального бюджета вводится ежемесячная денежная выплата при рождении (усыновлении) первого ребенка. Выплачиваться она будет на детей, родившихся в 2018 году и позднее, до достижения ими возраста полутора лет.

Выплата будет адресной. Право на нее получают граждане Российской Федерации, среднедушевой доход семей которых не превышает 1,5 величины прожиточного минимума трудоспособного населения в

соответствующем субъекте Российской Федерации за 2-й квартал года, предшествующего году обращения за указанной выплатой. Таким образом, в 2018 году в Саратовской области это пособие будут получать семьи, среднедушевой доход которых (т.е. доход на одного члена семьи в месяц) не превышает 14 371,50 руб.

Размер выплаты будет соответствовать размеру прожиточного минимума для детей, установленного в субъекте Федерации также за второй квартал года, предшествующего обращению за выплатой. Соответственно, в Саратовской области в 2018 году размер выплаты составит 9 159 руб. в месяц.

Прогнозно ежемесячные выплаты при рождении первого ребенка в 2018 году получат более 3 тысяч саратовских семей.

Министерство социального развития области



ПОГОДА

Город	21.12	22.12	23.12	24.12	25.12	26.12	27.12
БАЛАШОВ							
Днём, °С	-2	-2	-4	-2	-3	-4	+1
Ночью, °С	-4	-6	-12	-4	-4	-7	-2
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	-5	-3	-2	-3	-6	-8	+1
Ночью, °С	-6	-8	-8	-5	-10	-13	-11
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	-5	-4	-4	-2	-4	-10	+1
Ночью, °С	-8	-6	-7	-4	-9	-14	-10
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	-5	-2	-1	-1	-4	-6	+2
Ночью, °С		-6	-10	-5	-6	-10	-9
ЕРШОВ							
Днём, °С	-7	-4	-3	-3	-5	-8	0
Ночью, °С	-8	-7	-11	-7	-7	-13	-11
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	-6	-5	-4	-3	-5	-9	+1
Ночью, °С	-9	-7	-8	-6	-8	-14	-14
САРАТОВ							
Днём, °С	-4	-2	-2	-3	-5	-6	+2
Ночью, °С	-5	-8	-8	-6	-9	-11	-2

НОВОСТИ АГРОСАЛОНА

SILOKING – правильный выбор

Немецкий топ-производитель техники для кормления – компания SILOKING Mayer Maschinenbau GmbH («Силокинг») хорошо знакома посетителям выставки АГРОСАЛОН уже многие годы как участник немецкого стенда.

Более того, в 2012 году SILOKING Wireless – беспроводной терминал для прицепных смесителей-кормораздатчиков «CSILOKING Mayer» – стал победителем независимого профессионального Конкурса инновационной сельскохозяйственной техники АГРОСАЛОН и был награжден серебряной медалью за применение беспроводного терминала для систем взвешивания и управления как наиболее эффективная и передовая модель.

В выставке 2018 года компания будет впервые представлена отдельным стендом, где гости узнают о том, что еще изменилось за это время у немецкого производителя

и какие появились новинки. Посетители смогут пообщаться с руководителями основных подразделений компании, обсудить возможное сотрудничество, ознакомиться с каталогами и получить фирменные сувениры.



Дотянуться до небес: телескопические погрузчики Merlo

Бренд Merlo («Мерло») всегда был синонимом передовой технологии в сфере производства телескопических подъемников, машин, тракторов с телескопической стрелой. Итальянская компания Merlo была создана в 1964 году и известна российским аграриям своими знаменитыми телескопическими погрузчиками не первый год.

Кроме того, линейки производителя включают в себя и другую спецтехнику для сельского хозяйства: погрузчики, тракторы, сельхозмашины Multifarmer, которые стали революционными в сельском хозяйстве. Компании Merlo удалось совместить в одной машине телескопический погрузчик и трактор. Характеристики, которые присущи специализирован-

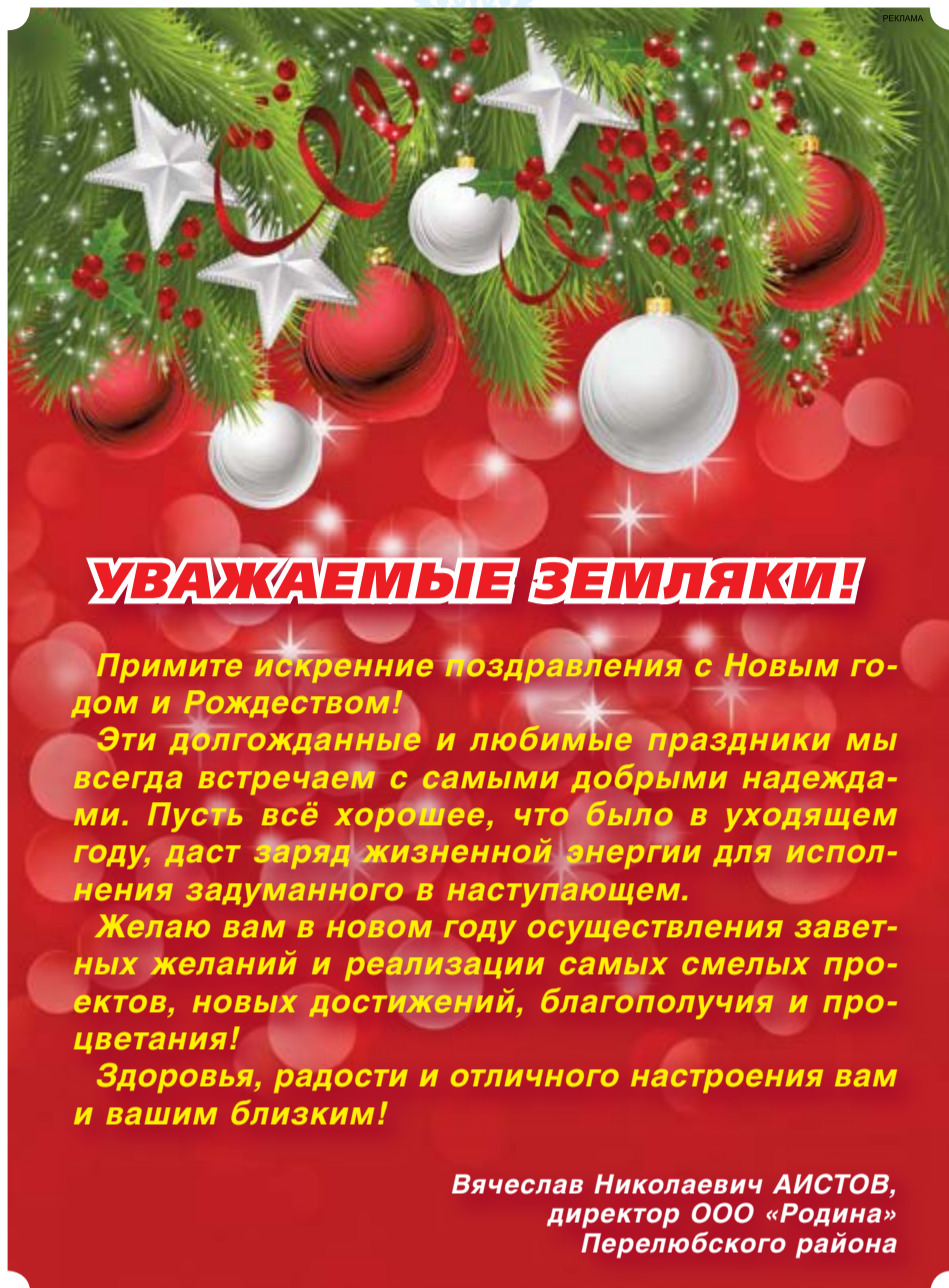
ной технике, позволяют максимально расширить применение транспорта в сельском хозяйстве и коммунальных службах.

Увидеть эти, а также другие уникальные машины и новинки под брендом Merlo смогут все посетители выставки АГРОСАЛОН с 9 по 12 октября 2018 года в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо».

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №48

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ЭГЕЙСКОЕ-ЕЖОВ-МИШУТКА-АРГУС-ОТКРЫТИЕ-ОНЕГО-КЛАД-АЙМАК-СНЕГ-КАМО-УНТЕР-ДИНАМИТ-ПОСАД-КАДР-АУДИ-ОАЗИС

ПО ВЕРТИКАЛИ: ТРАМБОВКА-ЕНОТ-СТЕАРИН-ОВОЩУ-ШИК-КАТОД-ГЕЕННА-СВОЕГО-РИЛА-АКТРИСА-СКУАДРА-ЕМКИ-УРАСА-ЕДОКИ-НАДО-ТУЕС



УВАЖАЕМЫЕ ЗЕМЛЯКИ!

Примите искренние поздравления с Новым годом и Рождеством!
Эти долгожданные и любимые праздники мы всегда встречаем с самыми добрыми надеждами. Пусть всё хорошее, что было в уходящем году, даст заряд жизненной энергии для исполнения задуманного в наступающем.
Желаю вам в новом году осуществления заветных желаний и реализации самых смелых проектов, новых достижений, благополучия и процветания!
Здоровья, радости и отличного настроения вам и вашим близким!

Вячеслав Николаевич АИСТОВ,
директор ООО «Родина»
Перелюбского района



С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ ХРИСТОВЫМ!

Когда снега укроют землю
И Рождество наступит вновь,
Бокал за счастье поднимите,
За мир, за дружбу, за любовь!
И чтоб без горя и сомнений
Прожить вам много
Светлых дней!
Сберечь уют, покой семейный
И уважение друзей!

Анатолий Павлович РОМАНОВ,
директор ЗАО «Чернавское»
Вольского района



Дорогие друзья!

От всего сердца поздравляю всех аграриев, жителей Степного, наших пайщиков и рабочих с праздником!
Пусть наступающий год подарит вам счастье и благополучие, уверенность в будущем, верных друзей и надежных партнеров!
Пусть ваша жизнь всегда будет наполнена приносящим огромную пользу трудом, поддержкой и любовью родных и близких!

Петр Александрович ПАМПУХА,
директор ООО «Степное»
Калининского района



С Новым годом и Рождеством Христовым!

Пусть полной чашей будет дом,
Любовь, здоровье будут в нем!
Пусть будет радость, много смеха,
Удачи блеск, цветы успеха!
Пусть жизнь украсит счастья свет!
Прекрасных, добрых, мирных лет.

Леонид Иванович ГРЕСЕВ,
глава КФХ Лысогорского района,
с. Широкий Карамыш