Ж У Р Н А Л O COM C KE

№ 9-10 (9-10) 2017

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ»: ПАНОРАМА ОТРАСЛИ

ти *с. 5*

ФЕРМЕРСКОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

c. 26



Шахтная зерносушилка серии VESTA прекрасно зарекомендовала себя в работе с зерновыми, бобовыми и масличными культурами **с. 34**



УБОРОЧНАЯ-2017: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов подвел промежуточные итоги уборочной кампании 2017 года

СОДЕРЖАНИЕ

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / № 9 –10 (9 –10) 2017

- «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ»: ПАНОРАМА ОТРАСЛИ
 Омская делегация приняла участие в работе
 19-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»
- 12 УБОРОЧНАЯ-2017: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
- 13 НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОРЫВА В 000 «Соляное» прошел семинар по технологии заготовки кукурузы на силос с использованием плющеного зерна
- 20 В АВАНГАРДЕ УБОРОЧНОЙ Уборочная кампания в АО «Солнцево» Исилькульского района
- ФЕРМЕРСКОЕ ПОПОЛНЕНИЕ
 В минсельхозе Омской области вручили сертификаты на получение грантов начинающим фермерам и владельцам семейных животноводческих ферм
- 30 ЗВЕЗДОПАД НАГРАД На международной конференции по производству и переработке молока продукция КПОО «Центр питательных смесей» отмечена высшими наградами
- 34 ЗЕРНОСУШИЛЬНАЯ РОСКОШЬ Зерносушилки производства АО «Мельинвест»
- 36 НА ФИНИШЕ УБОРОЧНОЙ Администрация Любинского района уделяет большое внимание развитию растениеводства и животноводства
- 40 ТАВРИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ В Таврическом районе активно осваивают высокомаржинальные сельхозкультуры и успешно повышают уровень технологий в растениеводстве
- 46 ЭКОНОМИКА ИЗ ПРОБИРКИ Ветераны Омского минсельхозпрода ознакомились с работой 000 «ТПК «Элита-Картофель»
- 50 МОСКАЛЕНСКИЙ ЭЛЕВАТОР ОАО «Хлебная база № 3»
- 54 НА ПОЛЯХ И В ХРАНИЛИЩАХ В КФХ Олега Кныша (Омский район) производство картофеля и овощей выведено на уровень современных технологий
- 57 «ЗОЛОТЫЕ ЕРМАКОВСКИЕ РОССЫПИ» III межпоселенческий многожанровый фестиваль «Золотые Ермаковские россыпи», посвященный памяти руководителя СПК «Ермак» Иосифа Герка
- 62 ПРЕСС-ТУР С «ОМСКИМ БИОКЛАСТЕРОМ» Семинар-практикум по эффективному животноводству на базе ГК «СИБАГРОКОМПЛЕКС»
- 4ТО ЖЕ ПЕРВИЧНО? Генеральный директорГК «СИБАГРОКОМПЛЕКС» Анатолий Шулаков
- 68 ДОКУМЕНТЫ













№ 9-10 (9-10) 2017

Главный редактор: **Нурслу Нурушевна Суендыкова**

Издатель: 000 «Информационно-издательская компания «Перспектива»

Учредитель: **Нурслу Нурушевна Суендыкова**

Адрес редакции: 644005, Россия, г. Омск, ул. Блусевич, 22, к. 1. Тел./факс: (3812) 211-230. E-mail: 100pr@list.ru http://msh.omskportal.ru/

644033, Россия, г. Омск, ул. Волховстроя, 94.



Журнал выходит 1 раз в месяц. Цена свободная.

Реклама в журнале не более 40%. Информационно-рекламное издание. Издание посвящено вопросам производственно-практической деятельности АПК.

Отпечатано в **типографии «Золотой тираж»** (000 «Омскбланкиздат»), 644007, Россия, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.

Заказ №290204. Дата выхода в свет: 6.10.2017~г. Тираж 500 экз.

Журнал зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Омской области. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ55-00541 от 7 октября 2016 года.

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях и сообщениях информационных агентств. Рекламируемые товары и услуги инеют необходимые сертификаты и лицензии. Все авторские права на фотоматериалы, использованные в рекламе и оформлении номера, принадлежат их авторам. Ответственность за содержание рекламных материалов несут рекламодатели.

Полное или частичное воспроизведение материалов журнала допускается только с письменного разрешения издателя. Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой эрения авторов статей.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области, кандидат техн. наук, председатель редакционного совета журнала «100% успеха в Омске» Максим ЧЕКУСОВ



Генеральный директор ЗАО «Нива», депутат Законодательного собрания Омской области, кандидат с.-х. наук, президент объединения лучших сельхозпроизводителей области «Клуб-100» Владимир ПУШКАРЕВ



Директор Агрохимцентра «Омский» доктор с.-х. наук, профессор, Заслуженный агроном России Владимир КРАСНИЦКИЙ



Директор СибНИИСХ, академик РАН, председатель Центра научного обеспечения АПК Омской области Иван ХРАМЦОВ



Глава администрации Большереченского муниципального района Омской области Василий МАЙСТЕПАНОВ



Директор ООО «Соляное» Черлакского района Омской области Виктор БЕЛЕВКИН



директор заи «звонаревокутское» Азовского района Омской области **Ильфир ЕНИКЕЕВ**



Директор ЗАО «Богодуховское» Павлоградского района Омской области **Виктор БУЦ**



Директор ЗАО «Знамя» Марьяновского района Омской области, кандидат с.-х. наук **Павел ВАСИЛИК**

331-888

331888@azs-topline.ru

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ ТОПЛИВА











000 «Управление АЗС», г. Омск, ул. Масленникова, 70 www.azs-topline.ru

ФГУП «ОМСКОЕ» РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

Культура	Сорт	Репродукция
Яровая мягкая пшеница	Омская-36	РС-1/элита/суперэлита
Яровая мягкая пшеница	Омская-33	суперэлита/ПР-3
Яровая мягкая пшеница	Омская-37	элита
Яровая мягкая пшеница	Омская-38	РС-1/элита
Яровая мягкая пшеница	Серебристая	суперэлита
Яровая мягкая пшеница	Катюша	элита/суперэлита
Яровая твердая пшеница	Жемчужина Сибири	суперэлита
Озимая пшеница	Омская озимая	элита/суперэлита
Озимая пшеница	Омская-4	PC-1
Озимая рожь	Сибирь	элита
Яровой ячмень	Сибирский Авангард	РС-1/элита
Яровой ячмень	Омский голозерный-1	элита
Яровой овес	Орион	элита
Яровой овес	Иртыш-22	элита
Соя	Эльдорадо	элита
Горох	Омский-9	элита
Кострец безостый	СибНИИСХ-189	элита
Горчица	Донская-5	массовая

644114, г. Омск, пос. Большие поля, ул. Спортивная, 1 ophomskoe@yandex.ru Директор Шуляков Михаил Иванович: т. +7 (3812) 294-676 Гл. агроном Мирошниченко Анатолий Иванович: т. +7 (3812) 294-702 Менеджер Наталья Григорьевна: т. +7 (3812) 294-676, факс: 294-716, сот. 8-983-563-00-60

УВАЖАЕМЫЕ АГРАРИИ!

«...В нынешнем году вновь ожидается богатый, рекордный урожай зерновых. Все это – результат усилий сотен тысяч тружеников, которые умеют эффективно вести свое дело, рачительно, с любовью относятся к земле.

Государство и впредь будет оказывать всестороннюю поддержку российским производителям. Важно укреплять технологический, инвестиционный потенциал агропромышленного комплекса, создавать дополнительные стимулы для глубокой переработки сырья, для освоения и ввода в оборот новых сельскохозяйственных земель. Особое внимание нужно уделять отраслевой науке и подготовке кадров. Развивать инфраструктуру и социальную сферу сельских территорий, повышать качество жизни людей...

Желаю вам доброго здоровья и благополучия.

И, конечно, поздравляю с наступающим профессиональным

праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!»

Презид<mark>ент</mark> Российской Федерации В.В. Путин



Омская делегация приняла участие в работе 19-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень».

Текст: НИКОЛАЙ ИЛЬИН

ыставка проходила 4–7 октября в Москве, на территории ВДНХ. Делегация Омской области состояла из 47 человек – руководителей сельхозорганизаций и машиностроительных предприятий, представителей науки и глав КФХ. Возглавлял делегацию министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов.

В рамках выставки «Золотая осень» прошли круглые столы, научно-практические конференции и дискуссии по актуальным вопросам агропрома. В ряде этих мероприятий приняли участие и омичи.

НА ПЛОЩАДКАХ И В ПАВИЛЬОНАХ

Агровыставка «Золотая осень – 2017» собрала более двух тысяч участников, которые представляли 1400 предприятий из 70 регионов России и 15 зарубежных стран – Германии, Нидерландов, Ирландии, Иордании, Китая, Шотландии, Чехии, Дании, Испании и других.

В церемонии открытия выставки приняли участие председатель правительства РФ Дмитрий Медведев и министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев. Дмитрий Медведев отметил, что аграрный сектор страны в последние годы демонстрирует ста-

бильный рост. Довольно быстро обновляется и парк сельхозтехники, а на смену импортному оборудованию все чаще приходит отечественное.

– Агропромышленный комплекс страны становится все более высокотехнологичным и инновационным, – сказал в своем выступлении Александр Ткачев. – На первый план выходят вопросы развития селекции и генетики, технического перевооружения, совершенствования технологий и подготовки квалифицированных специалистов. Многое предстоит сделать и в развитии сельской инфраструктуры для привлечения кадров на село. Повышать условия жизни на селе призвана Программа устойчивого развития сельских территорий.

На открытых площадках и в павильонах «Золотой осени» были представлены новинки оборудования и сельхозтехники, достижения животноводства, птицеводства и звероводства, передовые разработки ветеринарной и кормовой продукции.

Если в 2016 году выставка была ориентирована на импортозамещение, то в нынешнем году на ней был сделан акцент на экспорте. Особое внимание было уделено и животноводству: этот раздел традиционно

Журнал о сельском хозяйстве Омской области

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / **№ 9-10 (9-10)** 2017



стал олним из самых посещаемых на выставке. Здесь разместилось 225 голов племенных животных, в том числе КРС девяти мясных пород и коровы одиннадцати молочных пород. Впервые за многие годы на выставке было представлено коневодство -11 лошадей восьми пород.

Всего в разделе «Животноводство и племенное дело» приняли участие более 140 сельхозпредприятий, фермерских хозяйств и организаций и более новых комплексов, поддержки се- ства, в основном, обеспечивают хоро-30 НИИ, компаний и организаций в области животноводства. Ежедневно в дни работы выставки были организованы выводки коров молочных пород, мясного скота и лошадей, проходил показ овец, а также мастер-класс по доению коров.

К хорошо знакомым постоянным гостям выставки разделам форума -«Животноводство и племенное дело», «Сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК», «Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма» и т. д. – добавились и новые. Так, в экспозиции Минсельхоза России открылась «Семейная ферма» площадка для презентации наиболее успешных отечественных фермерских проектов.

СЕКТОР ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

Весомой была деловая программа выставки в области животноводства. Омская делегация приняла участие в скотоводства

Открывая мероприятие, директор Департамента животноводства

и племенного дела Минсельхоза РФ Харон Амерханов отметил, что в России благодаря господдержке производится более 30 млн тонн молока в год. Однако сдерживающим фактором развития отрасли остается сокращение производства молока в личных полсобных хозяйствах – ежегодно на 3–5%, или не менее 400–500 тысяч тонн. Компенсировать эти потери планируется за счет ввода мейных ферм, повышения продук- шие урожаи 2016–2017 годов. тивности коров.

«Перед нами стоит задача к 2020 году увеличить молочную продуктивв среднем до 6150 кг, а общий объем производства молока - до 31,9 млн тонн», – сообщил директор департамента. Однако достижение этих целей во многом будет зависеть от организации работы в регионах и непосредственно в хозяйствах.

Председатель Правления «Союзмолоко» Андрей Даниленко заметил, что молочная отрасль обладает более ше, чем год назад, и обеспеченность низкой инвестиционной привлекательностью. Причина – в долгом сроке окупаемости и отсутствии условий для бизес-планирования на долгосрочную перспективу. За последние 25 лет 17,5 ц. В последнее время хозяйства наблюдается прямая зависимость с развитым молочным животноводрезультата развития молочного скотоводства от вложения средств в отрасль. И за тот же период для оказания совещании по развитию молочного господдержки было отобрано 133 ин-

Омичи участвовали и в работе круглого стола на тему «Полноцен-

ное кормление – ключевой фактор развития животноводства». Здесь с докладом выступила замдиректора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Надежда Дурыгина. Она отметила, что в 2016 году удельный вес животноводства и растениеводства в структуре производства сельхозпродукции составил соответственно 44,9% и 55,1%. Превалирующую долю растениевод-

В первом полугодии 2017 года в России производство скота и птицы на убой в живом весе составило 6 млн тонн. ность коров в сельхозорганизациях что на 3,8% больше, чем за соответствующий период прошлого года. В 2017 году оно составит 14,5 млн тонн – на 3% больше, чем в 2016 году, за счет свинины и мяса птицы. Производство молока за первое полугодие 2017 года выросло на 0,6% – до 15,2 млн тонн, а за год оно должно составить 31,1 млн тонн.

> На 5 октября во всех хозяйствах РФ было заготовлено кормов на 7% болькормами составляла 93%. В целом по стране на одну условную голову КРС было заготовлено по 16,3 ц кормовых единиц при потребности на зиму ством и даже целые регионы, лидирующие в этой отрасли, переходят на круглогодичное однотипное кормление.

Президент Союза комбикормщиков вестпроекта в молочном скотоводстве. России Валерий Афанасьев напомнил, что в 1991 году в стране производилось 50–51 млн тонн комбикормов, из них 38 млн тонн приходилось на госу- техники на 18,7 млрд рублей. дарственные комбикормовые заводы. А в 1998 году было произведено всего 7,5 млн тонн комбикормов. Сегодня в России их производится не более 30 млн тонн в год, но они более высокого качества, чем 20 лет назад.

На круглом столе рассматривались вопросы повышения качества объемистых кормов, рациональное кормление молочного скота, актуальные аспекты заготовки кормов в сезон 2018 года и другие.

В рамках агровыставки «Золотая осень» состоялась панельная дискуссия «Векторы развития племенной базы отечественного животноводства». Тема развития отрасли была затронута и на круглом столе, посвященном производству российской сельхозтехники и повышению ее качества. Заместитель директора АО «Росагролизинг» Наталья Зудина сообщила, что за период 2002–2016 гг. компания вложила более 215 млрд рублей в приобретение техники, было поставлено 625 тысяч голов племенных животных, а также оборудовано более 949 тысяч скотомест. И за этот период совершенно не изменились условия компании по лизингу – 3,5% по сельхозтехнике и оборудованию и 1,5% по племенным животным.

Уже принят федеральный закон, допускающий приобретение в лизинг сельхозживотных специализированных мясных пород - не обязательно племенных, но выращенных в России. И сегодня АО «Росагролизинг» ведет в ряде регионов работу по созданию структур контрактного мясного скотоводства, в которые будет встроено множество небольших сельхозпредприятий, в том числе и семейных ферм.

Наталья Зудина рассказала и о двух льготных программах для субъектов малого агробизнеса – без залогового обеспечения, первоначальных взносов и гарантийных обязательств. Это программа обновления парка сельхозтехники и программа, реализуемая вместе с Ассоциацией фермерских хозяйств «Опора». По ним малым хозяйствам было поставлено новой сельхоз-

Большую роль в этом сыграли машиностроительные предприятия партнеры Росагролизинга: Петербургский тракторный завод, предоставивший цены на свою технику на 10% ниже, чем в 2016 году. Кроме того, на заводе создали и новый трактор для небольших хозяйств «Кирюша». Он запущен в серийное производство, и аграрии разных регионов дали ему высокую оценку. В связи с этим Наталья Зудина выразила благодарность генеральному директору ПТЗ Сергею Серебрякову, который тоже принимал участие в работе круг-

Росагролизинг реализует и оборудование для хранения зерна. Сегодня эти комплексы очень востребованы, ведь хозяйства вынуждены придерживать свое зерно в ожидании роста цен. Кроме того, компания разработала специальную программу стимулирования развития сельхозкооперации за счет реализации на льготных условиях оборудования для переработки сельхозпродукции. При этом Наталья Зудина напомнила, что в России доля сельхозкооперации в общем продукте АПК составляет всего 1–2%, тогда как в США – 86%, в Канаде – 59%, в Швеции – 99%.

ДВА ГЛАВНЫХ ФОРУМА

Омская делегация также приняла участие в работе IV Агротехнического форума. На его пленарном заседании рассматривались вопросы господдержки в производстве и реализации сельхозтехники. Особое внимание было уделено дальнейшему развитию федеральной программы «1432». Президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин предложил увеличить объем господдержки по этой программе и ввести компенсации по авансовым платежам, первоначальным взносам и по части процентной ставки по лизингу и кредитам, направленным на приобретение спецтехники и оборудования.

В своем выступлении на форуме министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов сделал акцент на субсидировании при покупке кормозаготовительной техники. В Омской области по региональной программе предусмотрена компенсация 50% затрат на эти цели. Скидка по федеральной программе «1432» в 2017 году составила 20%, но по соглашению о сотрудничестве между региональным минсельхозпродом и компанией



ПАНОРАМА ОТРАСЛИ ПАНОРАМА ОТРАСЛИ

«Ростсельмаш» машиностроители добавили дополнительную скидку в 5% на зерноуборочные и кормоуборочные комбайны.

Омская область в 2017 году активно обновляла парк сельхозтехники, что позволило выдерживать высокие темпы уборочных работ и сохранять позиции в десятке ведущих аграрных регионов страны. В области практически закончена уборка и получен хороший урожай. В основном, 80% собранного зерна – продовольственная пшеница.

- Омский агропром обеспечивает продовольственную безопасность не только нашей области, - добавил Максим Чекусов. - Много продукции наших сельхозтоваропроизводителей экспортируется в другие регионы и страны. Постепенно меняется структура посевных площадей в сторону масличных культур, повышается культура земледелия. Заготавливаются корма с высокой обменной энергией, но для этого необходима хорошая обеспеченность техникой.

4 октября делегация Омской области приняла участие в работе Агробизнесфорума. В данном мероприятии участвовали министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, министр сельского хозяйства Бразилии Блайро Магги, управляющий директор Ирландского продовольственного совета Айдан Коттер и другие. А модератором форума был замдиректора телеканала «Россия» Сергей Брилев.

В своем выступлении Александр Ткачев подчеркнул достижение в этом году рекордных показателей по производству зерна, мяса, молока, тепличных овощей и вылову рыбы: урожайность зерновых в 2017 году выше прошлогодней на 17%, достигнуты высокие показатели по сборам сахарной свеклы, масличных культур, подсолнечника и сои. Но необходимо наращивание экспортного потенциала продукции АПК, увеличение количества современных оптово-логистических, селекционно-семеноводческих и животноводческих центров.

- Всех интересуют возможности государства в дальнейшей поддержке













зовами природы и с большим урожаем зерна, – продолжил министр. – Нас интересует конъюнктура мирового и европейского рынков и свободные ниши для наших сельхозтоваропроизводителей. Но эти вопросы были всегда, однако сегодня мы, как никогда, близки к тому, чтобы полностью накормить страну.

Тем не менее, Александр Ткачев отметил, что по валовому производству зерна Россия серьезно отстает от Китая, США, Бразилии, Индии. И даже поставленная задача получить к 2030 году 150 млн тонн российского зерна не приблизит нашу страну к мировому лидерству. Хотя в этом плане у нее имеется немало резервов, например, 40-50 млн га неиспользуемых земель сельхозназначения. Также в России используется в несколько раз меньше удобрений на гектар пашни, чем в США или в Китае. «Половина аграриев нашей страны работают без удобрений», – добавил министр.

По производству пшеницы Россия устойчиво находится в первой тройке стран мира, а по экспорту пшеницы в этом году вполне может стать мировым лидером.

Среди основных задач на ближайшую перспективу Александр Ткачев назвал развитие глубокой переработки зерна, увеличение его экспорта, необходимость снижения зависимости от достижений зарубежной науки в сфере селекции и генетики и подготовка квалифицированных работников для агробизнеса. Стране необходимо еще примерно 7 млн тонн молока в год, то есть наращивание дойного поголовья примерно на 500 тысяч голов. Это подразумевает огромные инвестиции, и они будут поддержаны государством.

В России только за последние три года было отобрано и просубсидировано более 850 инвестиционных проектов в сфере АПК на 500 млрд рублей кредитных средств. Было заложено 90 новых молочных ферм и 50 молочных комплексов, приобретено сельхозтехники по льготным кредитам на 100 млрд рублей и построено объектов переработки молока на сум-

агропрома, а также, что делать с вы- му 70 млрд рублей. Ежегодно на обслуживание только льготных кредитов государство тратит около 100 млрд рублей. «Но перед нами стоит задача – продолжить стимулирование инвестиций в АПК и строить современные высокотехнологические предприятия переработки сельхозпродукции», - отметил Александр Ткачев.

Необходимо кардинально увеличивать производительность труда в сельском хозяйстве - она в 3-5 раз отстает от показателя развитых стран.

Участники Агробизнесфорума обсудили основные тенденции на российском и мировом рынках сельхозпродукции и пищевой промышленности и мировой опыт развитых рынков АПК. Речь шла о роли малого и среднего бизнеса и сельхозкооперации в производстве и продвижении высококачественной сельхозпродукции и продуктов питания, о новых рынках сбыта отечественной сельхозпродукции с высоким уровнем переработки и многом другом.

ЧТОБЫ ПОЛЯ РАБОТАЛИ на полную мощь

Омская делегация приняла участие и в конференции «Предварительные итоги работы отрасли растениеводства в 2017 году и задачи на 2018 год».

Открывая мероприятие, первый замминистра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов напомнил, что в 2017 году ассигнования на несвязанную поддержку на гектар пашни были уменьшены на 30%. Однако постановлением Госдумы РФ в 2018 году они будут восстановлены до уровня 2016 года и даже выше. Но хотя общее финансирование отрасли растет, оно все равно не соответствует уровню базовых задач, подчеркнул Хатуов.

Сегодня по поручению правительства готовится положение о льготных кредитах на приобретение сельхозтехники: они будут предоставляться не только на отечественную технику, но и на импортную – при отсутствии российских аналогов.

Джамбулат Хатуов остановился и на вопросах переработки сельхозпродукции, отметив, что Россия в год экспортирует всего около 400 тысяч тонн



на. Необходимо и увеличение доходности растениеводства, ведь от этого во многом зависят и модернизация, и затраты на повышение плодородия почв, и развитие отрасли в целом.

Он подчеркнул необходимость финансового обеспечения устойчивого развития деревни – здесь ситуация еще далека от благополучной, и 7 декабря этому вопросу будет посвящено специальное большое заседание Госдумы.

Основной доклад на конференции сделал директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Петр Чекмарев. Он отметил, что если в СССР ежегодно намолачивали 237 млн тонн зерна, а в РСФСР – около 140 млн тонн, то сегодня в России прогнозируется урожай в 130 млн тонн. Постоветский «год рекордов» по производству пшеницы (81 млн тонн – рост на 36 млн тонн за последние пять лет) поддержат и другие сельхозкультуры. Например, ожидается урожай ячменя примерно 20 млн тонн, гречихи – 1,4 млн тонн, масличных – 16,5 млн тонн и сахарной свеклы – 52 млн тонн.

Однако отстает кукуруза. В связи с этим Петр Чекмарев подчеркнул необходимость отработки системы ее выращивания и более правильного подхода к выбору районированных сортов и гибридов российской селекции.

Сегодня экспортный потенциал России по зерну составляет почти 45 млн тонн в год, и оно поставляется более чем в 100 стран мира. Однако за месяц можно продать максимум 5 млн тонн. Поэтому зерно должно

муки – в три раза меньше, чем Украи- соответствующим образом подготавливаться и храниться. На мировом рынке отмечается рост цен на него, и есть основания полагать, что эта тенденция дойдет и до российских растепродавать зерно.

> Сегодня в наиболее благоприятных условиях находятся хозяйства, где зерно производится для собственного животноводства. Внутренний рынок животноводческой продукции по-прежнему обширен, и только на компенсацию импорта молока и мяса требуется примерно 13 млн тонн зерна.

производству масличных культур с 27% выходом на уровень 25 млн тонн в год. Этого хватит и на внутренний, и на внешний рынки растительного масла. Его экспорт растет с каждым годом, но пока российской переработке не хватает около 5–7 млн тонн маслосырья.

Говоря о планах на 2018 год, Петр Чекмарев сообщил, что льноводство будет субсидироваться из расчета 10 тысяч рублей на гектар, а в последующие годы возможно субсидирование и производства льноволокна. Ставка льготного кредитования на сельхозтехнику и оборудование для этой отрасли в 2018 году составит 5%.

Уже сейчас закладывается база для следующего урожая. Идет сев озимых культур и подготовка к весенним полевым работам, но отмечается отставание по вспашке зяби от темпов 2016

Генеральный директор ЗАО «Щелково Агрохим», доктор химических

отметил, что в этом сезоне погодные условия стимулировали общирное распространение сорняков и болезней растений. В итоге урожай растет, а качество зерна падает. «И главная ниеводов. Так что не стоит торопиться причина этого – недостаточная работа с фунгицидами», - подчеркнул выступающий. При этом за последние три года в стране потребление средств защиты растений выросло на 30%, и цена на них падает.

Салис Каракотов остановился и на эффективности применения семян новых сортов пшеницы российской селекции: в центре и на юге России эти сорта показывают урожайность от Разрабатывается программа по 50 до 95 ц/га с клейковиной зерна до

> На конференции также выступили председатель комитета по аграрным вопросам Государственной Думы Владимир Кашин и председатель комитета по аграрно-продовольственной политике Совета Федерации Михаил

О САМОМ ПРИЯТНОМ

Яркой была торгово-ярмарочная и развлекательная программа выставки «Золотая осень». К примеру, раздел «Регионы России» представил Фестиваль национальных культур, на котором субъекты Федерации демонстрировали наилучшие продукты питания, а также знакомили гостей с культурой и традициями местных народностей.

Главный агрофорум страны принес омичам новые награды: 5 октября на семинаре «Устойчивое развитие сельских территорий – повышение уровня наук, академик РАН Салис Каракотов и качества жизни на селе» были на-

граждены предприятия, внесшие весомый вклад в развитие села. Одним из победителей конкурса в номинации «Высокая социальная ответственность хозяйствующих субъектов АПК» стало ООО «Продэкс-Омск» (Таврический район). Его руководителю Роману Рябову вручили диплом Минсельхоза РФ и серебряную медаль.

ООО «Продэкс-Омск» не нуждается в представлении. Это один из крупнейших в Западной Сибири заводов по производству растительных масел и кормовых шротов. В рамках жилищной программы предприятие приобрело для своих работников восемь квартир общей площадью 516,7 кв. м и построило три жилых дома общей площадью 330 кв. м. После определенного времени работы на заводе это жилье может быть оформлено в собственность.

В номинации «Лучший проект реализации местных инициатив сельских жителей» благодарственным письмом Минсельхоза России было отмечено Славянское сельское поселение Нововаршавского района Омской области.

Не менее ярким, чем сама выставка, был и финал «Золотой осени – 2017». 6 октября в Государственном Кремлевском дворце состоялось торжественное собрание, посвященное Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. И, как отметили ведущие концерта Анастасия Макеева и Дмитрий

Харатьян, этот праздник в России отмечают 40 млн работников агропрома – почти треть жителей страны.

С видеопоздравлением к аграриям обратился Президент России Владимир Путин. Он поблагодарил всех работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности за труд – «непростой, напряженный, но очень важный и нужный». Глава государства отметил, что сельское хозяйство сегодня является одной из самых динамичных отраслей экономики нашей страны. Россия подтверждает свой статус ведущей зерновой державы, отмечается позитивная динамика и по другим направлениям. Меры, направленные на стимулирование аграрной отрасли, доказывают свою эффективность: развиваются не только крупные предприятия, но и фермерские хозяйства. «Поддержка фермерского движения, как и в целом меры, направленные на развитие сельскохозяйственной отрасли, обязательно будет продолжена», – пообещал Президент. Но надо двигаться дальше, в том числе и на мировых рынках сельхозпродукции, и повышать качество жизни на селе.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев тоже поздравил коллег с праздником. Он выразил благодарность сельским труженикам, специалистам, ветеранам агропрома за их преданность делу

и достижение рекордных результатов в этом году. Действительно, прогнозируемый урожай 2017 года – это лучший результат за всю историю постсоветской России. Наша страна также стала первой в мире по производству сахара, отмечаются серьезные успехи по производству масличных культур и мяса птицы.

Министр отметил и высокую динамику развития экспорта продукции российского АПК. Если 10 лет назад он составлял всего 5 млрд долларов в год, а в этом году уже оценивается в 20 млрд долларов, а российская сельхозпродукция продается в 140 стран

У России есть все возможности. чтобы стать одним из крупнейших производителей сельхозпродукции, сырья и продовольствия в мире. И для этого будет повышаться эффективность господдержки, например, делается все, чтобы обеспечить доступность льготных кредитов для всех сельхозтоваропроизводителей.

На праздничном концерте в Государственном Кремлевском дворце выступили творческие коллективы и звезды российской эстрады – Вячеслав Добрынин, Полина Гагарина, Лариса Долина, Дмитрий Маликов, Александр Буйнов, Надежда Бабкина, Николай Басков, Олег Газманов, Михаил Шуфутинский, ансамбль «Самоцветы» и другие.

Агровыставка «Золотая осень» позволила омским аграриям в очередной раз «сверить часы» с отечественными и мировыми достижениями и тенденциями в сфере АПК. Наша область входит в десятку ведущих аграрных регионов России, однако у нее еще остаются большие резервы развития экономики сельского хозяйства. И «Золотая осень» наглядно их продемонстрировала в продукции, технике, новых технологиях, в перспективных породах животных и сортах сельхозкультур. Но главное - в аналитике и стратегии реагирования на вызовы времени. И все это тоже сыграет свою роль в укреплении позиций омского агропрома.



УБОРОЧНАЯ-2017: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов подвел промежуточные итоги уборочной кампании 2017 года.

тог полевого сезона оказался вполне успешным. По словам Максима Чекусова, в связи с погодными условиями уборка немного затянулась, но омские аграрии смогли намолотить 3,4 млн тонн зерна при средней урожайности 16,2 ц/га. При этом было достигнуто уникальное качество зерна – 80% его имеет улучшенные продовольственные характеристики.

– Но мы сегодня работаем над тем, чтобы наши крестьяне понимали, кому и по каким ценам они будут реализовывать свой урожай, – добавил министр. – Думаю, будет правильно, если у нас в дальнейшем пшеница станет занимать не более половины площадей.

Он остановился на ценах на зерновом рынке. Этой осенью они были примерно одинаковы во всех растениеводческих регионах Сибири. Однако высокий урожай был анонсирован слишком поздно, и если, по прогнозу Минсельхоза РФ, он должен был составить около 100 млн тонн, то в реальности превысил 130 млн тонн зерна. Это абсолютный рекорд за последние 100 лет, но в результате цены на зерно снизились.

- Некоторые хозяйства сейчас вынуждены продавать часть урожая по низким ценам, - сообщил министр. -Я бы советовал не торопиться с этим. Скоро вступит в силу постановление правительства, подготовленное Минсельхозом России, согласно которому для Омской и Новосибирской областей будут установлены льготные тарифы на железнодорожные экспортные перевозки сельхозпродукции. Это позволит повысить выручку аграриев примерно на 1000 рублей за каждую тонну проданного зерна. Мы контролируем поставки вагонов для перевозки зерна и за тонну, на чечевицу – 30 тысяч рублей.

формирование партий для отправки.

Аграрии региона планируют продать не менее 1,2 млн тонн зерна, тем более что омская пшеница третьего-четвертого классов всегда отличалась хорошим качеством и востребована как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Эту работу лучше начинать ближе к новому году – тогда повысятся и цены на твердые сорта пшеницы. У нас в области с ними мало кто работает, поскольку у твердой пшеницы довольно непростая технология выращивания. Макаронные фабрики приобретают ее по 9,5 тысячи рублей за тонну, пивоваренный ячмень показателя по области. В связи с этим продается по 10 тысяч рублей.

– Сегодня у нас весь урожай в закромах, - отметил Максим Чекусов. - В целом хлебом мы обеспечены, и мощности по переработке зерна загружены полностью. Во всех районах области заложены хорошие крупные семена, и это дает надежду на то, что в 2018 году у них будет высокая энергия прорастания.

На начало октября в Омской области было обмолочено 131,2 тысячи гектаров масличных культур, или 67,8% от уборочной площади, получено 151,8 тысячи тонн маслосемян при средней урожайности 11,6 ц/га. В 2017 году были значительно увеличены посевы рапса и подсолнечника – на 25–30 тысяч гектаров по каждой культуре. Выросли и площади бобовых культур, чечевицы, нута, гречки и полбы. Эти культуры востребованы на рынке.

Вырастили неплохой рапс и те, кто, по рекомендациям минсельхозпрода, сделали ставку на эту культуру, не прогадали: цена на нее сегодня составляет 17–20 тысяч рублей за тонну. Примерно 16 тысяч рублей стоят семена льна масличного, цена на сою – 20 тысяч рублей

К завершению подходила и уборка овощей и картофеля. Овощи были убраны с плошади 8100 гектаров, или 96% от плана, их валовый сбор составил 181,6 тысячи тонн при урожайности 226 ц/га.

Картофель был убран с площади 41,3 тысячи гектаров (99,2% от плана). Всего его собрали 797,7 тысячи тонн при урожайности 193 ц/га. Максим Чекусов отметил, что картофель в этом году качественный, но при поливе полей, особенно в условиях засухи, удалось получить 40-45 тонн картофеля с гектара – в два раза больше среднего будет и дальше развиваться система мелиорации.

Подсолнечник, который убирается значительно позже, занимал 50 тысяч гектаров и был скошен всего на 3% от всех площадей. Его убирают «по морозу», и уборку планируется закончить к 10 ноября. По этой культуре также прогнозируется неплохой урожай.

Лен-долгунец был вытереблен и уложен в расстил с площади 5520 гектаров (94,4% от плана). Эта культура тоже порадовала урожаем, и сейчас поставлены задачи привлечения к данному направлению новых инвесторов с целью приобретения необходимого оборудования и создания нового завода по глубокой переработке льна-долгунца. Чтобы получать не только короткое льноволокно, чем омские льноводы прославились, но и длинное - для производства тканей.

Итоги нынешней уборочной не могут не радовать, конечно, есть и проблемы, но нельзя не отметить, что минсельхозпрод региона и сельхозпредприятия взяли четкий курс на повышение экономической отдачи от растениеводства.



НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОРЫВА

В 000 «Соляное» Черлакского района прошел семинар по технологии заготовки кукурузы на силос с использованием плющеного зерна.

■ Текст: ГЛЕБ АРТЕМЬЕВ Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

работе семинара приняли участие министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, специалисты областного минсельхозпрода, ученые, руководители крупных животноводческих хозяйств области и представители администрации Черлакского района. Приехали и эксперты - представители Кукурузокалибровочного завода «Кубань», АО «Аймо Корттеен Конепая» (Финляндия), ООО «Кормовит» (Москва), ООО «Семена Сибири», Института молока, ООО «Сибирские молочные технологии» и специалисты дилерских центров и предприятий сельхозмашиностроения – «Базы «Агрокомплект», компании «ОмскДизель», базы «Сибирская», Омского экспериментального завода.

Главная тема семинара: кормопроизводство и кормоприготовление убрать 1800 гектаров рапса, 1000 гек-

с использованием плющеного зерна кукурузы. Всего на него собрались представители более 40 сельхозпредприятий, способных в следующем году в несколько раз увеличить площади посевов кукурузы на зерно и получить качественный корм с хорошей обменной энергией. Кроме ООО «Соляное» данную технологию применяют в АО «Нива» Павлоградского района, в ООО «Комсомольское» Одесского района и в ООО «Знамя» Марьяновского района.

на новом направлении

Директор ООО «Соляное» Виктор Белевкин познакомил гостей с селом Соляное, в развитие которого его предприятие вкладывает немалые средства, продемонстрировал поля хозяйства. На тот момент оставалось

таров кукурузы и столько же пшеницы. «При хорошей погоде за неделю справимся», - отметил директор хо-

В 2016 году - в первый год посева - сорго-суданский гибрид показал урожайность в 60 ц/га. Но в нынешнем году по полям прошлась засуха, поэтому на повторение такого результата рассчитывать не стоило.

- Как только стали использовать этот гибрид в кормлении коров, в молоке поднялось содержание и жира, и белка, – добавил Виктор Белевкин. – Однако большой прибавки по молоку не получили, и поэтому сделали ставку на силос на основе плющеного зерна кукурузы. Дело это новое, и мы рассчитываем на помощь и поддержку нашего областного минсельхоза.

Участников семинара приветствовал глава Черлакского района Евгений Сокуренко. Он отметил важность рассматриваемой темы и для их района, и для Омской области в целом. Евгений Сокуренко вручил министру Максиму Чекусову каравай хлеба из черлакского зерна урожая 2017 года.

кормопроизводство кормопроизводство







Министр в своем выступлении напомнил, что сегодняшняя задача повышать рентабельность молочного производства. Тем более что молоко сейчас в цене, и по прогнозам мировых аналитиков, такая ситуация сохранится еще 5-7 лет. Но важнее мировых тенденций то, что с омскими переработчиками была достигнута договоренность летом не снижать закупочные цены на молоко. Это обещание все выполнили, а сейчас цена снова поднимается. Большими темпами прирастают объемы переработки молока - это демонстрируют и Любинский молочно-консервный комбинат, и Тюкалинский маслосырзавод, и компания «Ястро» – один из омских лидеров в производстве сырной продукции.

В Омской области постоянно растет производство кормов, но содержание в них обменной энергии оставляет желать лучшего. И в результате надои в успешных и отстающих хозяйствах отличаются в несколько раз. По мнению Максима Чекусова, здесь проявляется принципиальная разница в подходах: заниматься серьезным агробизнесом, как в ООО «Соляное», или «традиционным» сельским хозяйством.

- Но Омская область достаточно мобильна в плане развития агробизнеса и освоения новых технологий, продолжил министр. - Всего полтора года назад две наши делегации изучали в Ленинградской области технологии приготовления кормов на основе плющеного зерна. Менее года назад мы с Виктором Яковлевичем и другими руководителями побывали в АО «Ивановское» Баганского района Новосибирской области, где познакомились с уборкой кукурузы на зерно. А сегодня в ООО «Соляное» активно осваивается технология приготовления такого корма с использованием качественных финских консервантов. Тем более что предназначенные для этого гибриды кукурузы хорошо вызревают у нас в области и с ними можно успешно работать. В АО «Нива» у Владимира Ивановича Пушкарева в этом году уже заложили 500 тонн плющеного кукурузного зерна.





Также в «Соляном» выращивают пшеницу, чечевицу, люпин, нут и другие культуры. В этом году планируется произвести и 120 тонн семян люцерны. Построен новый животноводческий комплекс, предприятие полностью обеспечено всей необходимой техникой для кормопроизводства, получения высокоэнергетичных кормов и выхода на высокую рентабельность производства молока.

ственного использования.

ной наукой, выделены средства на научные исследования, и непосредственно в текущем году ожидаются их конкретные результаты по сенажу, плющеному ячменю и плющеной кукурузе. «Нам необходимо выяснить, каковы себестоимость такого корма и затраты на освоение этой технологии, чтобы в следующем году применять ее массово. Мы не сможем дальше развиваться на имеющемся сене и сенажах», - резюмировал министр. В заключение он пожелал всем

Эта тематика сопровождается об-

ластным минсельхозпродом и аграр-

аграриям области успешной уборки и реализации полученного урожая. А также выразил уверенность, что теперь «животноводы будут у нас в почете» - именно им в последующие годы предстоит обеспечивать экономическую устойчивость агропрома.

Директор ООО «Соляное» Виктор Белевкин признался коллегам, что в свое время он был против кукурузы в кормах, так как тогда не было хороших гибридов и сортов и силос был некачественным. Но с тех пор многое изменилось, и это позволило поменять взгляды на использование в кормах плющеного зерна.

Сегодня здесь для зернового силоса выращивают скороспелые гибриды кукурузы Росс-130 МВ и Росс-140 МВ, под них отведено 1000 гектаров. Семена поставил Кукурузокалибровочный за-



На семинаре под открытым небом было немало интересных выступлений. Руководителям хозяйств Омской области рассказали о технологиях выращивания кукурузы на зерно, о современных методах консервирования кормов, о новых гибридах для Сибири, о влиянии плющения и консервирования зерна на рентабельность животноводства и т. д.

Директор Кукурузокалибровочного завода «Кубань», кандидат сельскохозяйственных наук Владимир Короткин сообщил, что их предприятие объединяет свыше 20 семеноводческих хозяйств края и в год производит семян только отечественных сортов вод «Кубань» (Краснодарский край). В кукурузы примерно 10 тысяч тонн. этом году в хозяйстве планируют полу- Производство кукурузы на зерно в Си- изучить ее на местных условиях, по-

бири известно давно, но эта технология была незаслуженно забыта.

Владимир Коротков коснулся основных моментов этой технологии: отметил важность сохранении влаги в почве, для чего необходимо применение на кукурузных полях не тяжелой, а легкой техники. Для кукурузы важен солнечный свет, и поэтому ее рекомендуется сеять в направлении «юг-север», а не «восток-запад». Он остановился и на вопросах химпрополки, поделился опытом листовой подкормки кукурузы и другими важными сведениями. «Все наши контакты у вас есть, и мы всегда готовы предоставить необходимые консультации», - сказал в заключение Владимир Коротков.

Генеральный директор ООО «Кормовит», кандидат сельскохозяйственных наук Геннадий Нефедов рассказал о современных технологиях консервирования кормов, а заместитель директора СибНИИСХ доктор сельскохозяйственных наук Василий Бойко - об использовании плющеного зерна в кормлении животных. Данная технология хорошо разработана, тем не менее, постоянно совершенствуется. Он остановился на способах закладки кукурузного зерна – как прямом, так и с применением эффективных консервантов, отметив, что второй способ дает более эффективный и легкоперевариваемый корм. «В стране и мире эта технология давно используется, но мы хотим





лучить зоотехнические и технологические экспериментальные данные. И эта работа только начинается», заключил замдиректора СибНИИСХ.

Координатор по РФ и СНГ финской компании АО «Аймо Корттеен Конепая» Светлана Голохвастова в своем выступлении отметила, что финской плющилке MURSKA 50 лет, а в России она работает 20 лет. Зарекомендовала себя хорошо и пользуется заслуженной популярностью. Преимущество данной технологии в том, что при ней исключается сушка зерна и его плющение проводится непосредственно после обмолота. Затем зерно можно закладывать и в рукава, и в траншеи. Существуют вальцовые плющилки, которые применяются много лет и доказали свою высокую надежность, а в последнее время появились и дисковые, прекрасно подходящие для зерна

- Технология производства и применения в кормах плющеного зерна кукурузы хорошо показала себя в Ленинградской области, лидирующей в России по эффективности молочного животноводства, - добавила представитель АО «Аймо Корттеен Конепая». -Ее там используют лучшие хозяйства, в том числе и знаменитое ЗАО «Гомонтово». Во многих животноводческих предприятиях региона исключили из рационов дорогостоящие концентраты, заменив их плющеным зерном кукурузы и ячменя. И в результате надаивают за год по 12 тонн молока от коровы

экономя на кормах до 30 миллионов рублей при поголовье в 1400 коров.

По словам Светланы Голохвастовой, много плющилок MURSKA приобрела Мордовия. Они прекрасно проявили себя в Новосибирской области, где эта технология активно внедряется. В АО «Аймо Корттеен Конепая» рады, что она пришла и в Омскую область. Представитель финской компании отметила, что «здесь плющилки применялись и раньше, но теперь развитие этого направления получило новый импульс». Как следствие, ожидаются хорошие результаты по кормлению и надоям. А главное – по экономике молочного производства.

Директор ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский» Владимир Красницкий напомнил, что в Омской

области сено и сенаж до сих пор на 30-40% неклассные или 3-го класса. С силосом дела обстоят лучше, тем не менее, в кормах хронически не хватает протеина, часто недостает фосфора, но зато в избытке калий и кальций. По предварительным данным проверок кормов в агрохимцентре «Омский», сегодня качество сена и сенажа ожидается таким же, как и в прошлом году.

Омским сельхозтоваропроизводителям нет смысла обращаться за анализом кормов в иногородние или частные организации, когда у нас в регионе работает такое авторитетное учреждение, как агрохимцентр «Омский». Его расценки на исследования кормов – самые низкие в России. Эксперты агрохимцентра постоянно бывают в хозяйствах, где оценивают







ТЕХНОЛОГИЯ возделывания кукурузы на зерно

Культивация



Посев



Химическая обработка



Уборка урожая



Плющение и закладка в рукава





ул. Семиреченская, 98, тел. 38-29-29 www.omskdizel.ru



технологии кормозаготовки и выдают свои заключения и рекомендации.

Владимир Красницкий отметил, что Виктор Белевкин «не стоит на месте и постоянно находится в поиске эффективных методов». Что же касается использования в кормах плющеного зерна кукурузы, то, по мнению директора агрохимцентра «Омский», еще не накоплено достаточно данных по его химико-биологическим свойствам, технику этого предприятия. чтобы делать рабочие выводы.

ТЕХНИКА И ПРИОРИТЕТЫ

В рамках семинара была продемонстрирована работа на полях ООО «Соляное» современной техники, используемой в этом хозяйстве. Виктор Белевкин отметил надежность и невысокую цену машины MURSKA, предназначенной для плющения зерна с одновременным внесением консерванта (поставщик – ООО «Семена Сибири»), и прекрасную работу комбайнов «Клаас Тукано-450» («ОмскДизель»), которые шестой сезон трудятся так, будто только вчера сошли с конвейера.

Компания «Омскдизель» предлагает аграриям Омского региона всю технологическую линейку машин для внедрения данной технологии, состоящей из 5-ти этапов: культивации, посева, химической обработки, уборки урожая и плющения зерна с закладкой в рукава. В ООО «Соляное» используют

технику ПСК «Омскдизель» на 4-х этапах возделывания кукурузы.

Участники семинара с интересом наблюдали за работой машины MURSKA и кукурузной жатки к зерноуборочному комбайну (производитель - ООО «СП «УНИСибмаш», Новосибирск). При этом Виктор Белевкин отметил высокую надежность новосибирской жатки и невысокие цены на

- Сегодня в ООО «Соляное» используются машины, которые позволяют, не ограничивая производительность комбайнов, измельчать, плющить зерно кукурузы и вносить консерванты, – подвел итог министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов. - Такая технология у нас в области еще только внедряется, и Виктор Яковлевич в этом плане проделал большую работу. В этом году в хозяйстве провели посевы кукурузы требуемых сортов с зерна. В целом финансирование этой высокой культурой растениеводства. Приобрели необходимую технику для уборки и плющения зерна и сегодня ведут его закладку на корм. За счет этого реально получать зимой хорошую прибавку по молоку.

На семинаре присутствовали представители более сорока животноводческих предприятий, способных на следующий год освоить такую технологию, в несколько раз увеличить посевы

кукурузы на зерно и в итоге получить хороший корм с высокой обменной энергией. А значит - увеличить рентабельность производства молока. «Но главное - они смогут повысить уровень жизни своих работников и в целом своих сел», - подчеркнул Максим Чекусов, напомнив о самом важном приоритете.

На данной стадии зерно кукурузы будет заготавливаться на животноводческих предприятиях для собственных нужд. О поставках в другие регионы говорить пока еще рано, тем более что сегодня у нас в области только первые хозяйства реально участвуют в этом эксперименте. Министр заметил, что к выращиванию кукурузы на зерно вполне способны подключиться и некоторые КФХ Омской области, а компания «Ястро» (Полтавский район) готова закупать плющеное зерно. Кроме того, в Омской области активно занимаются и плющением зерна ячменя на корм скоту, в ряде хозяйств его урожайность превышает 40 ц/га.

- Нам эта технология дает возможность прорыва, - добавил министр. -Но нужно, чтобы ею занялось как можно больше предприятий, и тогда ее можно будет досконально отладить и получить высокую отдачу.

В список субсидируемой в 2018 году техники для кормозаготовок, кормоприготовления и молочного производства решено добавить и плющилки программы будет несколько увеличено, чтобы полностью использовать потенциал развития молочного животноводства в период высоких цен на молоко.

МЕЖДУ ПРОШЛЫМ и будущим

Разговор об особенностях выращивания кукурузы на зерно был продолжен при осмотре полей ее гибридов. Большое внимание уделялось агротех-



нологиям, применяемым в ООО «Соляное», и шел активный обмен мнениями и опытом.

Виктор Белевкин подробно рассказал о проведении посевов кукурузы с внесением аммофоса (100 кг на гектар), о применяемых средствах химзащиты и об особенностях гибридов Росс-130 МВ и Росс-140 МВ. Эксперименты с использованием в кормах плющеного зерна он проводил довольно давно еще будучи заместителем губернатора Омской области по сельскому хозяйству. Тогда «Соляное» находилось на стадии банкротства, и в правительстве региона разрабатывалась программа по повышению на предприятии рентабельности производства. Однако, по словам Виктора Белевкина, «эта тема не была доведена до конца».

Он вспомнил и то, как в советские времена выращивали гигантскую кукурузу, которая давала много зеленой массы. Это даже отмечалось государственными наградами... Только силос от такой кукурузы был низкого качества.

- Сегодня ситуация совершенно иная, появились новые эффективные сорта, консерванты и технология затаривания зерна в рукава, - отметил Виктор Яковлевич. – Появилась новая техника, прежде всего, комбайны и машина для плющения зерна MURSKA, заменившая наше прежнее примитивное оборудование. А главное – наработан некоторый опыт в этом направлении. Мы сегодня охотно делимся этим опытом, и радует, что в этом находим поддержку и у нашего министерства, и у науки. Нам пора научиться быть самодостаточными, не рассчитывать на дотации и субсидии и не бояться рисковать. Мы запустили новый животноводческий комплекс, но теперь повысило здоровье животных.

должны обеспечить его максимальную отдачу, в том числе и за счет высокоэнергетичных кормов.

Директор Кукурузокалибровочного завода «Кубань» Владимир Коротков вспомнил, как в 80-е годы занимались раннеспелыми сортами кукурузы, но потом эта работа была свернута. Сейчас к ней вернулись, появились сорта краснодарской селекции с периодом вегетации 85 дней. Например, Росс-130 МВ и Росс-140 MB неплохо подходят для условий Омской области, хотя здесь у них вегетационный период увеличивается до 92-99 дней. Себестоимость их зерна не выше, чем у пшеницы, зато цена семян кукурузы на один гектар составляет около 1200 рублей, а у пшеницы – в два раза больше. Современные технологии выращивания кукурузы позволяют серьезно минимизировать погодные риски.

Участники семинара осмотрели и животноводческий комплекс ООО «Соляное». Он включает четыре коровника-ангара из поликарбоната, родильное отделение, доильный зал «Европараллель» с итальянским оборудованием и сенажные траншеи. Комплекс был построен всего за 7 месяцев и обошелся в 167 млн рублей вместе с двухкилометровым водопроводом, асфальтированием территории и ограждением ее забором общей длиной 2,4 км. Стоимость одного скотоместа составила 200 тысяч рублей.

Содержание коров здесь - беспривязное и в максимально естественных условиях, и на каждую корову приходится по 20 кв. метров. По словам Виктора Белевкина, использование глубоких подстилок из соломы существенно

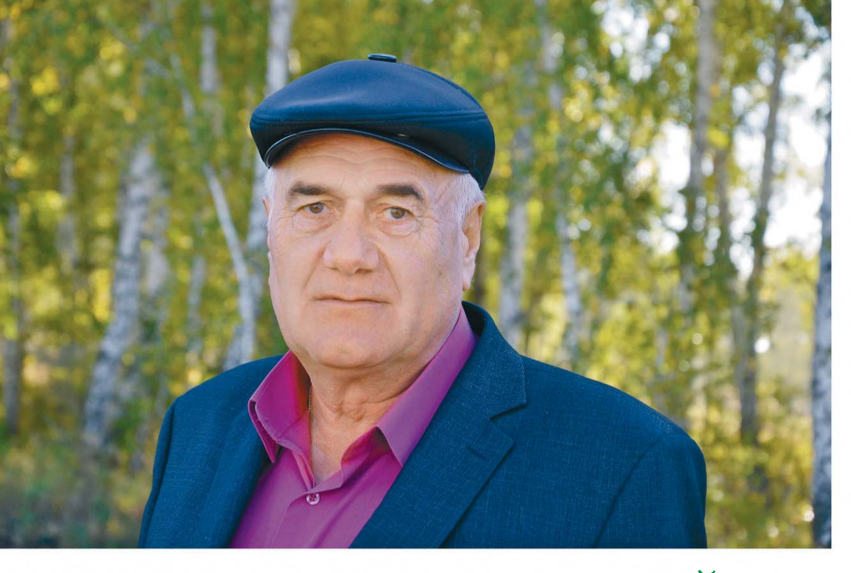
Что касается надоев, то в 2016 году они в «Соляном» составили в среднем 4800 кг, а в этом году в хозяйстве рассчитывают надоить от каждой коровы по 6400-6500 кг молока. Сегодня содержание жира в молоке в хозяйстве -3.7%, белка – 3.41%.

Участникам семинара продемонстрировали работу кормосмесителя. При этом Виктор Белевкин отметил, что раздача корма проводится вручную - это несовременно, но зато обеспечивает селянам дополнительные рабочие места.

В коровниках отсутствуют кормовые проходы - эту схему подсмотрели в Израиле. Кормление коров - одноразовое с использованием сенажа люцерны и гибридов - сорго-суданского и других (в этом году в хозяйстве сняли три укоса кормовых трав). Зимой в рационы добавится зерновой силос, плющение зерна в дальнейшем будет производиться непосредственно на комплексе, а не в поле.

По убеждению Виктора Белевкина, корова должна служить не две-три лактации, как сейчас в большинстве хозяйств, а четыре-пять, так как прибыль начинает приносить после третьего отела, и поможет в этом использование в кормах плющеного зерна кукурузы.

Плющение кукурузы на корм скоту хорошо себя показало в Ленинградской и Новосибирской областях, и в других регионах. Теперь надо отработать цепочку «поле - кормушка» в наших омских условиях, и тут большую роль сыграли семинар в ООО «Соляное» и позиция областного минсельхозпрода. Судя по всему, эта технология действительно открывает перед омским животноводством новые перспективы.



В АВАНГАРДЕ УБОРОЧНОЙ

В Исилькульском районе одними из первых закончили обмолот зерновых в АО «Солнцево». В этом неординарном и сильном хозяйстве ставку делают на высокую рентабельность производства и экономически перспективные технологии.

■ Текст: ГЛЕБ АРТЕМЬЕВ Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

кционерное общество «Солнцево» – одно из крупнейших сельхозпредприятий Омской области. Оно располагает 17,16 тысячи гектаров земли, из них 12,5 тысячи гектаров пашни. Зерновые занимают 6200 гектаров. Стадо КРС в хозяйстве – боль- лидеры и внес большой вклад в блаше, чем во многих районах области: 4300 голов, из них 1255 коров. Есть собственный перерабатывающий цех, мельница, пекарня и строительный цех. Общая рентабельность производства по предприятию – около 42%.

23 года АО «Солнцево» возглавляет Александр Егорович Байер – человек уважаемый в омском агропроме, заслуженный работник сельского хозяйства РФ и почетный житель Исилькульского района. Он сумел вывести это сельхозпредприятие в гоустройство Солнцевки – базового населенного пункта хозяйства.

При встрече Александр Байер сообщил нам, что уборочную они планировали завершить к восьмому сенс зерновыми закончим полностью», добавил он. По зерновым хозяйство первым завершало уборку в Исилькульском районе, где на тот момент было обмолочено 64% площадей.

В среднем по хозяйству намолотили по 25 центнеров с гектара, а на отдельных полях пшеницы - до 35 ц/га. Радовало и качество зерна - клейковина 23-28%. По словам Александра Егоровича, полевой сезон был богат солнечными днями - отсюда и результат. Сыграли свою роль и пары, и сортообновление, в этом году посеяли элитные семена пшеницы Память

Именно эта пшеница отстала по созреванию, и мы как раз застали уборку последнего поля. Оно было чистым, и создавалось впечатление, что комбайны скользят по пшенице. тября, но помешали дожди. «Сегодня Всего комбайнов было три – один с

копнителем и два с измельчителями соломы. Солома в хозяйстве функциональна, но об этом ниже...

– На уборку зерновых выезжали поздно, когда высохнет роса, – сказал Александр Байер. - Зерно из-за погодных условий вызревало неравномерно, и убирали его «кусками». Но в целом уложились в первую половину сентября, а бывает и так, что зерно доходит только к его концу.

В АО «Солнцево» на тот момент убрали 300 гектаров кукурузы, еще оставалось столько же на первой бригаде в Солнцевке и 430 гектаров в Водяном. Это на девять дней работы. Поехали на уборку кукурузы на отделение в Солнцевке. Здесь комбайны и машины работали четко и безостановочно – как единый большой конвейер, выдающий за день более 2500 тонн зеленой массы.

Хорошо шли работы и по подготовке зяби. В этом году ее проводили одновременно с уборкой и поэтому полностью укладывались в сроки, запахивая в день по 190 гектаров. В основном отвальной вспашкой. «Августовская зябь – это полупар, сентябрьская – это классическая зябь, а октябрьская просто ковыряние земли», - образно пояснил Александр Егорович.

В целом все убранные поля были заботливо запаханы и имели «умиротворенный» вид перед долгим отдыхом. А зимой агроном и директор скрупулезно проанализируют многолетнее «личное дело» каждого поля и



определят, что и где будет посеяно в следующем сезоне.

Нынешней весной на одном из отделений провели сравнительную вспашку двух полей под горох - отвальную и безотвальную. И отвальная дала больше урожайности. Это тем более важно, что в хозяйстве с 1983 года вообще не пользуются минеральными удобрениями, а плодородие почвы поддерживают отвальной вспашкой, парами, перегноем и измельченной соломой, которую запахивают именно при отвальной вспашке. Осенью и даже зимой на поля вносится жидкая органика с ферм, на костре это дало большой эффект по урожайности и кондиции семян.

- Необязательно непременно использовать минеральные удобрения надо просто постоянно и основательно работать с землей, повышать ее плодородие естественными средствами, – добавил Александр Егорович. – Этим мы и занимаемся, и не только получаем высокую урожайность, но и имеем хорошую экологию почвы и продукции растениеводства. Наши затраты на горючее меньше того, что мы потратили бы на минеральные удобрения для получения такого же результата. Также, по моему мнению, от органики гораздо больше пользы почве и растениям, чем от минеральных удобрений. И лишнюю солому лучше не сжигать, как делают многие,



АО «СОЛНЦЕВО» АО «СОЛНЦЕВО»









в землю – пускай работает. Недаром ученые утверждают, что тонна соломы заменяет три тонны перегноя...

ТЕХНИКА И КОРМА

почти вся отечественная. Например. обеспечивали 11 комбайнов «Вектор» и два комбайна «Нива», при этом еще три «Нивы» оставались в запасе.

техникой обращаются бережно, но и выжимают из нее высокую производительность, - добавил Александр Байер. - С другой стороны, «Векторы» – надежные комбайны и пракбыло 54 СК-4, потом число комбайнов сократили до 34 при тех же площадях, а теперь справляемся тринадцатью машинами с семиметровыми жатками. При этом наши «Векторы» более комфортные, с кондиционерами в ка-

В планах директора АО «Солнцево» приобрести еще три «Вектора», и тогда зерновое направление будет полностью и надолго обеспечено одтехническим парком.

На уборке кукурузы в АО «Солнцево» было задействовано четыре белотележками. Еще один «Дон-680» был в резерве. А на подготовке зяби тру-

а измельчать и возвращать обратно Вплоть до замены двигателей, коробок передач, валов и установки кондиционеров в кабинах.

– Это хорошие машины, куда лучше, чем К-744, – заметил директор хозяйства. - И по соотношению цены Полевая техника в АО «Солнцево» – и качества им альтернативы пока не просматривается. Например, имвысокие темпы уборки зерновых портная техника, конечно, хорошая, но слишком дорогая. И цены на белорусские машины выросли в несколько раз: трактор МТЗ стоил 600 тысяч – Механизаторы у нас хорошие, с рублей, а сейчас полтора миллиона...

В этом году в АО «Солнцево» для уборки травы на сенаж приобрели дополнительно самоходную жатку KSU – по программе 50%-ной компенсации затрат на кормоуборочную технику. тически не ломаются. Когда-то у нас И потому смогли раньше начать и закончить уборку сенажа, кардинально снизив его потери по сравнению с прошлым годом. Более того, по однолетним травам на сенаже получили урожайность 132 центнера с гектара.

Рапс на зеленом конвейере закончат убирать только в начале ноября. Его здесь сеют в три срока, и убирают не одномоментно, а на отдельных участках по мере созревания. «Недаром говорят, что летом день год нотипной техникой. А это означает, кормит. Действительно, как срабочто и с запчастями не будет таких таешь – то и получишь, а если где-то проблем, как в хозяйствах с пестрым прозеваешь – так и результат будет хуже», - заметил Александр Егорович, демонстрируя нам поле рапса.

В АО «Солнцево» кормов пока загорусских комбайна КСК-600, два «Дон- товили немного – около 15 центнеров 680», 16 машин и четыре трактора с на одну условную голову КРС (все-таки поголовье огромное). Но был еще и большой переходящий запас, а на дились трактора К-701. Их капиталь- кукурузе планировали получить прино реконструировали своими силами. мерно 25 тысяч тонн зеленой массы.

По мнению директора, этого вполне хватит для нормальной зимовки.

Он показал нам и поле люцерны, а также убранное поле ячменя. В этом году в хозяйстве ячмень посеяли на 400 гектаров больше, слегка потеснив им пшеницу. И сейчас продают его населению по 6 рублей за килограмм, чтобы люди не искали корма для своих подворий. 288 гектаров занял подсолнечник - его выращивают на семена, которые потом меняют на жмых, получая за килограмм семян примерно 1,6 кг жмыха.

СВОИ ПОДХОДЫ

Александр Байер показал нам и ямы со свежим силосом. Его трамбовали трактором К-700. Сюда ежеминутно подъезжали КамАЗы с зеленой массой, быстро разгружались и тут же отправлялись назад на кукурузное поле, благо оно было неподалеку.

Было видно невооруженным глазом, что силос качественный - мелкорубленный и сухой. К тому же пах он... хлебом, и не было того жуткого «аромата», от которого раньше при провозке силоса содрогались улицы городов и сел.

– В советские времена техника была такой, что кукурузу на силос рубили крупными кусками, - напомнил Александр Егорович. - Урожайность ее была по 500-600 центнеров с гектара, но с такого силоса вода бежала. И толку от него в кормлении было немного. А сейчас наш силос похож на сухой порошок и обменная энергия у него куда выше. И молока мы сдаем в два раза больше, чем в советские времена...

40 лет назад за надои 3500 кг давали звание Героя Социалистического Труда, а сегодня у нас в среднем по области надаивают по 4200 кг, и это не повод для

В АО «Солнцево» имеется современный животноводческий комплекс на 800 голов привязного содержания с системой щадящего доения DelPro. На середину сентября в хозяйстве произвели на 650 тонн молока больше, чем за аналогичный период 2016 года. Сегодня среднесуточные надои от одной коровы составляли 16,1 литров и ежедневно хозяйство сдавало по 20 тонн молока.

- Прибавку в его производстве мы получили за счет кормления, - уточнил Александр Байер. - Весь год даем коровам жмых и патоку, а в этом году стали использовать концентраты «Хендрикс», минеральные добавки, пищевой глицерин. Теперь полностью выдаиваем коров, однако начались проблемы с их хромотой. В целом надо будет по году оценить экономику при такой недешевой системе кормления, чтобы сделать окончательные выводы: оставить ее или менять.

Принцип Александра Байера: лучше в год доить от коровы по 4000 литров при рентабельности 25%, чем по 6000 литров при рентабельности 5%. Нужны не высокие надои, как таковые, а максимальная отдача от производства молока. Тогда можно будет вкладывать больше средств в развитие производства, в зарплаты и в социальную сферу населенных пунктов.

В АО «Солнцево» практикуют весенне-летние выпасы молодняка, причем пасут его в 50 км от центрального хозяйства. Александр Егорович









АО «СОЛНЦЕВО» АО «СОЛНЦЕВО»











показал нам одно такое пастбише. где животные догуливали последние Александр Егорович. недели перед постановкой на зимнее содержание. Пастбища в хозяйстве тоже отлично обустроены – есть и загоны, и даже «полевой стан» пастухов.

хорошо двигается, компенсируя зимнее привязное содержание, но и сами выбирают, что им есть. «Животным необходимо быть ближе к природе, и сказал Александр Байер. - Строим нам надо не вмешиваться в это, а помогать контактам животных с природой», - считает директор.

...Зерноток отделения в Солцевке поразил нас пустотой и тишиной. И это в разгар уборочной!.. Впрочем, Александр Егорович успокоил: на зернотоке зерно не задерживается, и все, что поступает с поля, немедленно перерабатывается и складируется это уже десятая новая ферма. Кажпод крышу.

Продемонстрировал он и новинки этого года: совершенно изолированный от влаги металлический ангар для техники площадью 1200 квадратных метров (обошелся в 5 млн рублей) и сеновал, набитый рулонами сена.

– Этот сеновал мы построили из старых плит, и теперь наше сено

стройку - животноводческое помещение с утепленной крышей. Предназначено оно для молодняка и рассчитано на 200 голов. Предусмот-На выпасах молодняк не только рены здесь и четыре загона для выгула телят зимой, рядом будем ставить Сюда уже доставили в термосах борщ, еще одну ферму.

> – Этой осенью мы его запустим, – сами, по собственному проекту, и и все было очень вкусно. В таких же строительство обходится относительно недорого. Сейчас мы и здесь переходим на холодный метод содержания телят. Ранее освоили его в Водяном, и если раньше там был большой падеж молодняка, то теперь его нет.

> За время работы Александра Байера директором АО «Солнцево» дый год в хозяйстве помимо текущего ремонта возводят и новые производственные объекты. В этом году их, как видите, целых три, и бетонного забора вокруг машинного двора. Здесь в строительстве используют элементы старых ферм – «клюшки», панели и т. д. Где-то в Александр Байер. – Важны не сжатые

> спрятано под крышей. – отметил хозяйствах эти фермы разбирают, а в АО «Солнцево» из их материалов Нам показали и еще одну ново- строят новые. Вот такие парадоксы современного агропрома...

ЗОЛОТОЙ НАРОД

На полевом стане второй бригады механизаторы собирались на обед. второе и компот. Пригласили к столу и нас с директором. Порции, надо сказать, были весьма внушительные, термосах обеды и ужины доставляют и на отдаленные поля, а утром на полевых станах можно и чайку попить.

Здесь мы познакомились с бригадиром второй бригадой Гергардом Гильдебрандтом. С этого, далеко не самого лучшего поля кукурузы, получат примерно 250 кг зеленой массы на гектар. «Все механизаторы работают четко, с азартом. У них даже на обеде сохраняется «полевая» четкость движений», поделился с нами Гергард Иванович.

– Я сразу ребят на отделениях соэто не считая нового трехметрового брал и предупредил, что при заготовке кормов нам спешка и штурмовщина не нужны – работать надо спокойно и тщательно, – добавил

сроки, а объем и качество. И люди поняли. Это же просто золотой народ, только с ними надо разговаривать и делиться своими планами – и тогда понимание всегда будет.

На уборочную были брошены все водители и механизаторы хозяйства. И даже водитель директора Иван Адамович Шмидт привычно сменил «Вольво» на КамАЗ, доверив директору самому водить служебную машину. А его брат Александр Шмидт занял первое место по перевозке зерна не только в хозяйстве, но и во всем районе (в уборочной участвовали пять братьев Шмидт).

Отметим, что механизаторы в хозяйстве - подтянутые, основательные, среди них много молодых людей. Все работают с полной самоотдачей и с высоким профессионализмом. Впрочем, и стимул немалый – за 15–18 дней уборки заработать около 50 тысяч рублей.

– При этом как только работы по одной культуре завершаются, мы их сразу перебрасываем на новые работы – чтобы люди не простаивали и зарабатывали, – добавил Александр Байер. – Например, за Андреем Реймером закреплено четыре единицы техники. Закончил с зерном - пере-

саживается на «Дон» и начинает убирать кукурузу. Потом садится на трактор и развозит корма, зимой работает на грейфере, а весной опять возвращается на трактор и отправляется вносить гербициды. Таким образом, механизаторы у нас заняты круглый

...Александр Егорович показал нам и улицы красивой ухоженной Солнцевки, которая в прошлом году отметила свой 110-летний юбилей. В селе более 550 дворов, и за последние 11 лет только по программе господдержки молодых семей и молодых специалистов было построено около 60 индивидуальных жилых домов и появились семь новых улиц. И, как мы убедились, строительство жилья продолжалось. Также здесь развиты социальная и культурная сферы, есть прекрасная спортивная база и две замечательные детские игровые площадки. При этом работа по благоустройству села продолжается. Все села АО «Солнцево» газифицированы, а в Водяном прокладывают водопровод. На средства хозяйства построен местный стадион, а в планах Александра Байера асфальтирование дорог в селе.

- Одного боюсь. - признался Александр Егорович. – Я не вечен, рано или поздно придется уходить, а вдруг после меня в хозяйстве будет порушено и запущено все, что десятилетиями собиралось по крупицам?

Впрочем, его энергии хватит на десяток молодых. А чтобы не бояться за плоды трудов своих, надо готовить качественный кадровый резерв. Правда, об этом говорить еще рано, но думать всегда полезно.

У Александра Байера все производство направлено не на модные технологии, а на максимальную рентабельность. И этот подход дает достойные результаты. Но в АО «Солнцево» внимательно изучают и инновации в сельхозпроизводстве. И если открываются новые экономические перспективы, то и за внедрением дело не станет. После скрупулезных расчетов и пробных экспериментов. Таких же основательных, как и все, что делается на этом предприятии одном из признанных лидеров омского агропрома.





ФЕРМЕРСКОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

В министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области второй раз за этот год вручили сертификаты на получение грантов начинающим фермерам и владельцам семейных животноводческих ферм.

■ Текст: НИКОЛАЙ ИЛЬИН Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

а вручении сертификатов присутствовали не только победители конкурса, но и руководители из районов – для них это тоже был праздник. В торжественной церемонии принял участие министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов.

В этом году первый этап конкурса на получение грантовой поддержки прошел в мае, и по его итогам было распределено 19 грантов на 72 млн рублей. Однако затем Омская область при содействии Минсельхоза РФ получила дополнительные средства на гранты, и следствием этого стал второй – сентябрьский – этап конкурса. В результате еще 17 начинающих фермеров получили гранты по три миллиона рублей, а девять владельцев семейных ферм стали обладателями грантов на общую сумму более 46 млн рублей. Итого объем дополнительного ки составил более 97 млн рублей.

Открывая торжественную церемонию вручения грантов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Александр Курзанов отметил, что фермерский сектор Омской области с каждым годом последовательно развивается. Сегодня КФХ региона обрабатывают почти 41% пашни. ся 3% свиней от их общего поголовья по области, 4500 голов КРС (или 8,5%, год назад было 7,5%), из них почти 9% коров. И ежегодно этот сектор производит все больше молока, мяса и зерна.

– Сейчас мы выдадим еще более сорока грантов, а значит, добавится еще около двадцати сел и деревень, где будут открыты новые производства, часть людей получат работу и, надеемся, достойную зарплату, подчеркнул Александр Курзанов. -Только за счет новых грантополучателей поголовье КРС в области вырастет более чем на 1500 голов, в том числе маточное поголовье примерно на 600 голов.

Руководитель минсельхозпрода Омской области Максим Чекусов в своем выступлении подчеркнул, что благодаря министру сельского хозяйства России Александру Ткачеву в этом году Омской области были добавлены средства на грантовую поддержку. В результате был проведен второй этап конкурса. По его результатам было определено даже больше грантополучателей, чем в мае.

- Мы и Минсельхоз России ждем финансирования грантовой поддерж- от вас не просто освоения этих денег, но, в первую очередь, развития поселений за счет новых производств и ваших будущих коллективов, - продолжил министр. – И надеюсь, что через четыре года сегодняшние начинающие фермеры будут добиваться грантов на развитие семейных животноводческих ферм, а это уже более высокий уровень бизнеса. Но для этого надо серьезно отнестись к получаемым сегодня средствам и В фермерских хозяйствах содержит- направить их на то, что обещает максимальную отдачу в сельхозпроиз-

> В связи с этим министр напомнил о «перекосах» в использовании грантовых средств в прошлые годы. Например, закупались беспородные

сельхозживотные, в ЛПХ забывалось и о кормах для них, и о технике для получения этих кормов. Конечно, министерство и сельхозуправления районов таких «бизнесменов» выручали, но подобное отношение к делу и средствам неприемлемо.

Максим Чекусов предупредил начинающих фермеров, чтобы они не продавали свою продукцию за бесценок, искали достойных покупателей, чтобы изучали рынок и спрос и плотно контактировали с министерством и сельхозуправлениями. Грантополучателям будет оказана помощь в приобретении качественных семян и высокопродуктивного племенного скота, и сегодня есть примеры, когда за счет этого начинающие фермеры получают высокие урожаи и годовые надои более 6000 кг молока от одной коровы (КФХ Сергея Ложкина). Что выгодно, прежде всего, им самим.

Начинающим фермерам будут предоставлены специальные обучающие курсы, особое внимание им будут оказывать ветслужба и племенное предприятие «Омскплем».

- Я настаиваю, чтобы в дальнейшем мы выделяли гораздо больше средств на семейные животноводческие фермы, - добавил Максим Чекусов. – Не по два-три, а по десять-двадцать миллионов рублей. Чтобы там строились хорошие животноводческие помещения, закупался высокопродуктивный скот, создавались достойные рабочие места и платились налоги. Начинающим фермерам можно заниматься закупом и переработкой молока. А я, со своей стороны, могу вас заверить, что в последующие годы сельское хозяйство будет все более значимым, рентабельным и выгодным, а земля будет только расти в цене. Это особенно актуально для наших северных районов. Там сегодня нужно вводить в оборот новые земли, и на это предусмотрены средства господГРАНТЫ ГРАНТЫ











Сегодня фермеры «со стажем» мо- уже осуществленных. Формы всех гут получать и льготные кредиты по ставке 1-5%, и зимой в каждом районе области будут проведены семинары по этой тематике. При хорошей финансовой ситуации в хозяйстве, минсельхозпрода. при отсутствии долгов получить такие кредиты не проблема – тому пример нижнеомский фермер Сергей Якимчик, который взял льготный кредит на 30 млн рублей. Но здесь важна кредитная и финансовая дисциплина фермеров.

В итоге Максим Чекусов пожелал новым получателям грантов успехов и пообещал навестить некоторых из них в следующем году, чтобы узнать, как идут дела и нет ли каких препятствий (это его обычная практика).

В рамках процедуры вручения грантов прошел и мини-семинар: специалисты минсельхозпрода рассказали о порядке получения грантовых средств и о связанных с этим правах и обязанностях.

Юридическим лицам для получения бюджетных субсидий открываются лицевые счета в органах федерального казначейства. Эти счета подлежат казначейскому сопровождению, и все операции по ним санкционируются. Для открытия лицевых счетов грантополучатели должны предоставить ряд документов, например, заверенные копии соглашения с минсельхозпродом Омской области, составленного на основе документально подтвержденных расходов – предстоящих или

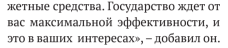
необходимых документов пересылаются на электронные адреса грантополучателей по их телефонным

Существует ряд запретов на перемещение средств с вышеупомянутых лицевых счетов: в уставной капитал другого юрлица, на депозиты и т. д. Нельзя и приобретать скот у населения – только у профильных сельхозпредприятий. Как пояснил Александр Курзанов, это условие связано ниже, чем в сельхозорганизациях. А государство заинтересовано в том, чтобы его гранты «работали» максимально эффективно.

Это только частичное перечисление обязательных документов и условий.

Директор института дополнительного профессионального образовазвонкам специалистам областного ния (ИДПО) ОмГАУ Николай Кузнец сообщил, что их институт с декабря открывает школу фермеров. Она рассчитана на три месяца заочного обучения с тремя сессиями. В программу входят технологии животноводства и растениеводства, вопросы экономики и права, методы ухода за животными и повышения их продуктивности.

Что касается последнего моменс тем, что сегодня средняя продук- та, то Николай Кузнец отметил, что в тивность коров в ЛПХ на 1000 кг бизнес-планах некоторых претендентов на гранты фигурировали планки надоев в 2000–3000 кг. «Для этого особых знаний не надо, но в такие планы не стоит и вкладывать бюд-



При этом абсолютное большинство начинающих фермеров не имеет профессиональных знаний, и подобное обучение им крайне необходимо. К тому же в процессе его они смогут получить у преподавателей индивидуальные консультации по любым профессиональным вопросам.

С середины декабря текущего года в ИДПО ОмГАУ начнут работу курсы повышения квалификации для уже опытных фермеров. Таким образом, фермерский сектор Омской области будет полностью обеспечен образовательными ресурсами.

Среди начинающих фермеров, которым в этот день вручались сертификаты на получение грантов, был Владимир Карапетян из Русско-Полянского района. Ему 28 лет, имеет высшее образование - окончил Армянский государственный экономический университет. В сельском хозяйстве начинал с выращивания свиней, и сегодня их у него 400 голов.

- Теперь хочу заниматься крупным рогатым скотом и производством молочной продукции, - поделился с нами Владимир. – На средства гранта планирую в течение первых полутора лет создать дойное стадо в 50 голов, а в дальнейшем нарастить его до 600 голов – имеющаяся база это позволяет. Приезжайте к нам через полтора года – сами увидите, какое у нас будет хозяйство!

В работе ему помогает зять, а если нужен профессиональный совет, то всегда можно обратиться к главе Русско-Полянского района Анатолию Жорову, тем более что у него за плечами опыт 20-летней работы главой

– Владимир – человек грамотный и ответственный, сильный, - поделился с нами Анатолий Григорьевич. - Занимается армрестлингом и штангой, тренирует молодежь и полицейских. Ему не привыкать быть лидером, и убежден, что все у него получится.

В декабре в семье Карапетянов ждут первенца, и, судя по планам Владимира, у этого малыша будут уже крепкие корни на русскополянской земле.

Агропром Омской области пополнили 17 новых фермеров, а девять владельцев семейных ферм получили средства на дальнейшее развитие своих производств. За 2012-2016 годы омским фермерам были выданы гранты на 322,8 млн рублей, господдержку по итогам конкурсных отборов получили 128 начинающих фермеров и 42 владельца семейных животноводческих ферм. Они вдохнули жизнь в 80 сельских населенных пунктов Омской области, создали около 440 дополнительных рабочих мест, приобрели более 400 единиц сельхозтехники. И что самое обнадеживающее - процесс этот набирает обороты.











ЗВЕЗДОПАД НАГРАД

Продукция омского Центра питательных смесей была отмечена высшими наградами международного конкурса «Молочный успех – 2017».

■ Текст: НИКОЛАЙ ИЛЬИН Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

еждународная конференция Евразийского экономического союза по производству и переработке молока была организована Молочным союзом России и проходила с 12 по 14 сентября 2017 года в Сочи. В рамках конференции прошел дегустационный конкурс «Молочный успех – 2017».

На мероприятии было более 200 участников и гостей из России, государств ЕАЭС, Украины, Германии, Австрии и других стран. Это специалисты молокоперерабатывающих предприятий, торговых сетей, предприятий по выпуску молочного оборудования, тары и упаковочных материалов, бактериальных культур и препаратов, ингредиентов для молочных продуктов; руководители федеральных и региональных органов власти, профильных международных и национальных организаций.

Казенное предприятие Омской области «Центр питательных смесей» приняло участие в конференции и в очередной раз доказало высокое качество своей продукции на дегустационном конкурсе «Молочный успех – 2017».

Этот конкурс является одним из немногих крупных независимых конкурсов в молочной отрасли, имеющих многолетнюю традицию и высокий статус. В нем приняли участие 29 предприятий из 18-ти регионов России и из Республики Беларусь. На конкурс было представлено 124 образца молочной продукции, которые оценивались в пятнадцати номинациях. Соперниками омичей были такие авторитетные предприятия, выпускающие продукты для детского питания, как OAO «Модест» (Алтайский край, г. Барнаул), МУК «Детская молочная кухня г. Брянска» и ОАО «Брянский гормолзавод».

По результатам конкурса наше омское предприятие завоевало «Гран-при» в номинации «Новые виды молочной продукции» – за кисель молочный овсяный карамельный с массовой долей жира 1,8%, обогащенный витаминами и микроэлементами. Он предназначен для питания детей раннего возраста и выпускается под торговой маркой «Медвежонок».

В номинации «Продукты для детского питания» омскому Центру питательных смесей досталась золотая медаль – именно так был оценен продукт кисломолочный «Малышок Простокваша» с массовой долей жира 3,2%, обогащенный витаминами, микроэлементами и йодом (ТМ «Медвежонок»). Предназначен для детей раннего возраста.

И, наконец, лауреатом конкурса в номинации «Кисломолочные продукты обогащенные» стал биопродукт кисломолочный «Пролакта» с м. д. ж. 3,2%, обогащенный витаминами и микроэлементами. Он предназначен для диетического профилактического питания детей дошкольного и школьного возраста и выпускается под торговой маркой «Милочка».

Это уже четвертая по счету победа омского Центра питательных смесей на одном из самых престижных конкурсов «Молочный успех». Омское предприятие является его постоянным участником и ни разу не оставалось без наград. Так, в 2014 и 2015 годах «Гран-при» конкурса получил творог ТМ «Медвежонок», а в 2016 году «Гран-при» завоевали кисломолочный биопродукт Бифидин (ТМ «Милочка») и кисель молочный овсяный (ТМ «Медвежонок»).

Также с 19 по 21 сентября в Адлере проходила Всероссийская научно-практическая конференция «Молочная отрасль России в условиях импортозамещения». Это мероприятие федерального масштаба было организовано Ассоциацией предприятий молочной промышленности «Кубаньмолоко».

Участники конференции в Адлере обсуждали тенденции развития молочной промышленности России в условиях импортозамещения, новые требования к молочной отрасли, современное состояние ее технического регулирования, необходимость получения электронного ветеринарного сертификата, а также вопросы контроля качества и безопасности молочной продукции.

В рамках конференции был проведен всероссийский смотр-конкурс качества «Молочные продукты – 2017». В последний раз он проходил в 2012 году, и тогда омский Центр питательных смесей



тоже принимал в нем участие и не остался без наград. В этом году конкурс был возобновлен. На него было представлено 116 образцов молочных продуктов из девяти регионов России, включая Краснодарский край, Московскую область, Калининградский край, Омскую область, Республику Адыгея. Всего в конкурсе участвовало 26 предприятий в 13-ти номинациях.

Дегустационная комиссия, в которую входили представители Минсельхоза России, сотрудники отраслевых НИИ и другие специалисты молочной отрасли, оценивали соответствие продукции всем требованиям и показателям установленных стандартов, вкусовые характеристики и полезные свойства продуктов.

По результатам этого конкурса казенное предприятие Омской области «Центр питательных смесей» получило «Гран-при» за «Йогурт, обогащенный лактулозой, для питания детей раннего возраста», золотую медаль – за кисломолочный продукт для детского питания «Биолакт МК» (в номинации «Традиционные кисломолочные продукты») и серебряную медаль – за творог для питания детей раннего возраста.

Комментируя итоги конкурсов, директор Центра питательных смесей Елена Худолей отметила, что на конкурсе «Молочные продукты» в Адлере представляется, как правило, тради-

ционная продукция. Причем, йогурт ЦПС был признан самым лучшим из всех представленных йогуртов как для детей, так и для взрослых. А на сочинском конкурсе «Молочный успех» оцениваются новые и нестандартные продукты, в том числе обогащенные. Например, на основе сыворотки с добавлением сока, десертные продукты, творожные сыры и т. д.

Для нас особенно важны победы нашей продукции на профессиональных дегустационных конкурсах, подчеркнула Елена Худолей.
 При этом наш завод, который не особо известен на всероссийском и международном рынках, успешно соревнуется с авторитетными предприятиями. В том числе и зарубежными, например, белорусскими.

Однако, на дегустаторов никакого влияния не оказывают ни прошлые заслуги предприятий, ни их известность, реклама или ассигнования на маркетинг – оценивается только качество продуктов. Тем более что они представляются на конкурсах «анонимно» под номерами. Сертифицированные дегустаторы оценивают их вкус по десятибалльной шкале, и как профессиональный музыкант слышит фальшивые ноты, так и дегустаторы четко улавливают несоответствие продуктов тем или иным нормам.









При этом Елена Худолей подчеркнула, что на конкурсы представляются продукты, вышедшие в широкую продажу, а не произведенные в лаборатории специально для престижных состязаний.

– Поэтому для нас такое большое значение имеют награды на дегустационных конкурсах, - продолжила она. - Это хороший стимул к дальнейшему развитию, к выпуску новых высококачественных продуктов и представлению их на следующих тверждать высокое качество нашей

Продукция Центра питательных смесей прошла контроль качества на всех этапах процесса производства – отсюда видны и результаты.

Напомним, что молочные продукты предприятия ранее были отмечены знаком качества на московской выставке-конкурсе «Лучшее детям», а на выпуск молочного и овсяного киселей оно получило государственные сертификаты.

- В этом году мы заявляем на московский конкурс «Лучшее – детям» молочные продукты, которые выдаются бесплатно по рецептам и производятся в рамках госзаказа. - добавила Елена Анатольевна. – Это творог, кисель и кисломолочный продукт «Малышок А». Конкурс детских молочных продук-«Гран-при» и призовых мест – на нем просто оценивается соответствие продуктов необходимым требованиям нормативов, в том числе в части вкуса и упаковки. И если нет никаких нарушений, то продукту присваивается «Знак качества».

На этом конкурсе оцениваются и другие продукты, а не только молочные. А также игрушки, одежда и все, что изготавливается для детей. Заявки на участие в нем подаются еще в начале года, а итоги подводятся в конце ноября.

В марте 2016 года на зимней сессии международной конференции ЕАЭС в Москве по результатам дегустационного конкурса «Молочный успех - 2016» продукция Любинскоконкурсах. Чтобы вновь и вновь под- го молочно-консервного комбината была отмечена «Гран-при» и двумя дипломами лауреатов. Также в 2016 году шесть омских молочных продуктов победили в конкурсе «100 лучших товаров России». «Омским молочникам есть чем гордиться и что представлять на всероссийских и международных конкурсах. И неслучайно Китай заключил с нашими омскими предприятиями контракт на поставки мороженого», - резюмировала директор Центра питательных смесей.

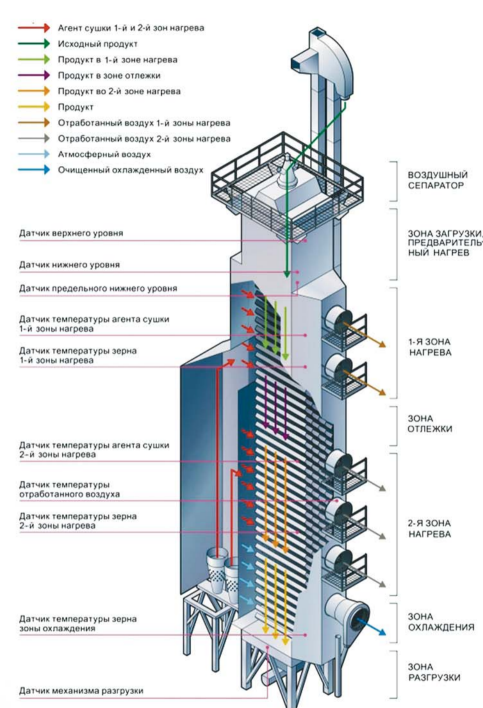
Действительно, молочная продукция ведущих омских предприятий отрасли постоянно занимает призовые места на престижных всероссийских и международных конкурсах. Но самый весомый вклад в копилку наград омских мотов «Лучшее – детям» не предполагает **лочников внес Центр питательных** смесей. И это закономерно, ведь на предприятии филигранно работают над созданием новых полезных молочных продуктов и обеспечением высокого качества выпускаемой продукции. Омская область может гордиться таким предприятием.

ЗЕРНОСУШИЛКА СЕРИИ VESTA



Преимущества зерносушилок серии VESTA:

- 1. Антикоррозийный материал оцинкованная сталь. Продлевает срок службы зерносушилки, не требуется строительство зданий и сооружений для защиты сушилки от воздействия окружающей среды.
- 2. Полностью автоматизированная система управления сушилкой позволяет программировать работу зерносушилки в заданных параметрах сушки на всех стадиях прохождения зерна. Минимизирует затраты на обслуживающий персонал
- 3. Автоматическая регулировка сушки с точностью до 10°C. Позволяет задавать необходимую температуру сушки исходного зерна в зависимости от его влажности
- 4. Система предотвращения возгорания продукта, наличие датчиков уровня и температуры зерна в шахте и отработанного воздуха, система экстренной автоматической блокировки работы зерносушилки предотвращают возгорание зерна.
- 5. Низкий расход топлива и электроэнергии по сравнению с отечественными аналогами. Высокоэкономичные горелки для теплогенераторов, выполненные по новейшим технологиям снижают расход топлива в 1.5-2 раза по сравнению с аналогичными отечественными зерносушилками.
- 6. Скорость прохождения зерна через автоматический механизм разгрузки может ре-
- 7. Отсутствие прямого контакта пропукта сгорания с зерном. Установка теплогенератора с теплообменником вне шахты зерносущилки обеспечивает экологически чистую сушку - нет пагубного воздействия канцерогенных вешеств от сгорания топпива на зерно
- 8. Равномерный прогрев поступаемого зерна по всем зонам зерносушилки. Короба в шахте сущилки переменного сечения, что обеспечивает равномерное распределение и прогрев зерен
- 9. Высокая монтажная готовность. Зерносушилки поставляются в модульном исполне нии, что позволяет снизить сроки на монтажные и пусконаладочные работы.



АО «Мельинвест»:

603950, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 95. Телефоны: (831)2776611, 2776612.

Факс: (831) 2777663, 2777643

e-mail: office@melinvest.ru www.melinvest.ru

Представитель АО «Мельинвест» в Омске:

ЗАО «База снабжения «Агромаш». 644007, г. Омск, ул. Кемеровская, 121, 2 этаж, тел.: (3812) 63-73-73, 63-72-72, 63-74-74. факс (3812) 21-03-06 office@agromash.su, www.agromash.su



ЗЕРНОСУШИЛЬНАЯ РОСКОШЬ

аличие зерносущилки в каждом растениеводческом хозяйстве в наши дни стало не роскошью, а производственной необходимостью. Но если крупные холдинги, сельхозпредприятия и КФХ могут приобрести импортные или отечественные стационарные зерносушилки, то мелкие хозяйства не могут их себе позволить и по-прежнему привязаны к элеваторам или хлебоприемным пунктам (ХПП). А ведь при неблагоприятных погодных условиях во время уборки убытки от потери зерна могут многократно превысить стоимость новой сушилки, о чем предупреждают специалисты.

Хозяйства по своему географическому местонахождению были «привязаны» к элеваторам или хлебоприемным предприятиям, где в обяустанавливались стационарные мощности по сушке зерна (зерносушилки), и сушка зерновых производилась

предприятиях. Лишь немногие хозяйства имели свои собственные сушилки небольшой производительности, на которых можно было провести сушку сырого зерна. В целом же, это оборудование для хозяйств было роскошью.

Сегодня ситуация изменилась. Безусловно, необходимость приобретения хозяйством зерносушилки зависит от региона, где производятся зерновые, возделываемых культур, времени года, в которое происходит уборка, и, наконец, от желания агропредприятия пользоваться услугами элеваторов и ХПП. Ответ на вопрос, нужна ли современному хозяйству зерносушилка, может быть только один: без зерносушильных мощностей при производстве зерновых и масличных культур не метры обработки и энергозатраты

Исправить ситуацию с нехваткой зательном порядке проектировались и зерносушильного оборудования призвана Федеральная программа поддержки отечественных сельхозпроизводителей «1432», которая позволяет именно на этих специализированных снизить закупочную стоимость дан-

ного оборудования на 20-30%. Но во многих регионах исполнительная власть на этом не останавливается и утверждаются региональные целевые программы по субсидированию сельхозпроизводителям части затрат на покупку сушилок отечественного производства, (например в Новосибирской, Тюменской областях).

На российском рынке присутствуют зерносушилки иностранного производства (Украина, Германия, Италия, Финляндия, Аргентина, Турция), на приобретение которых программа «1432» не распространяется. Кроме высокой цены импортное оборудование имеет и другие «подводные

Рынок зерносушильного оборудования с каждым годом расширяется. Сельхозпроизводитель рано или поздно сталкивается с нелегким выбором между зарубежными и отечественными аналогами. И. к сожалению, выбор часто делают в сторону иностранных производителей под влиянием известного стереотипа о лучшем качестве зарубежного оборудования. Однако сегодня этот стереотип несостоятелен!

За последние десятилетия инженеры завода АО «Мельинвест» смогли не только приблизиться, но и в некоторых вопросах обойти иностранных производителей.

Кроме того, импортная техника рассчитана на средний уровень исходной влажности – 19%, в то время как в российских условиях влажность зерна зачастую выше 22%. Поэтому реальная производительность импортной техники на влажном зерне оказывается гораздо ниже заявленной. То же самое касается оборудования для зерноочистки. Сравните: исходная засоренность зернового вороха в Европе, США и Канаде – 1%, а у нас 12%. Это совсем другие парана очистку! Поэтому не следует полагаться на обещания иностранных производителей. Приемочные испытания зарубежной техники в России никто не проводит, и часто рекламные проспекты не позволяют дать объективную сравнительную оценку

приведенным данным по производительности, удельному расходу топлива, электроэнергии, материалоемкости, укомплектованности, затратам на установку и монтаж.

Зачастую у предлагаемых сушилок отсутствует необходимая базовая комплектация, зерносушилки поставляются в виде «автомобиля без колес», а недостающие элементы впоследствии предлагаются как опции. Полностью укомплектованным вариантом, при котором возможна эксплуатация, можно назвать только зерносушильный комплекс, включающий в себя:

- элементы загрузки, связанные автоматизированной системой с технологией сушки:
- зона накопления, позволяющая проводить эксплуатацию в непрерывном режиме;
- зерновая шахта, где происходит процесс выпаривания влаги;
- зона охлаждения, позволяющая направлять высушенный материал на хранение или дальнейшую переработку;
- разгрузочная зона, определяющая производительность и влагосъем продукта;
- вентиляционное оборудование, создающее достаточный объем воздуха для различной производительности;
- зона подготовки агента сушки, включающая в себя горелку и воздухонагреватель;
- конфузор подачи агента сушки в зерновую колонку;
- систему транспортировки высушенного зерна в соответствии с технологическим процессом;
- автоматизированную систему управления, контролирующую процесс сушки и включающую в себя: датчики заполнения; температурные датчики агента сушки, нагрева зерна, отработанного воздуха, зоны охлаждения; противопожарные зоны, а также влаго-

Итак, перед тем как сделать решающий выбор в пользу той или иной торговой марки, стоит тшательно взвесить все «за» и «против», оценить все параметры и особенности конструкции, от которых напрямую зависят издержки и доход производителя.

Экономичность, высокое качество получаемого продукта и надежность, удобство эксплуатации, долговечность – эти преимущества зерносушильного оборудования компании АО «Мельинвест» стали уже визитной карточкой предприятия.

Многие клиенты АО «Мельинвест» из Омской области уже оценили технику, отвечающую ключевым параметрам энергосберегающего производства, адаптированную к российскому сырью и реальным условиям эксплуатации.











Список сельхозпредприятий Омской области, имеющих зерносушилки производства АО «Мельинвест»:

- **ООО «Руском-Агро»** (Омская обл., Кормиловский р-н)
- ЗАО «Первомайское» (Омская обл., с. Ачаир)
- 000 «Глобалторг» (Марьяновское КХП) (Омская обл., с. Марьяновка)
- КФХ Конев А.М. (Омская обл., Черлакский р-н)
- **КХ** «Белицкое» (Омская обл., Черлакский р-н)
- ООО «Старгород-Агро» (Омская обл., Омский р-н)
- СПК «Таволжан» (Тюменская обл., Сладковский р-н)
- ООО «Пивзавод «Сибирь» (Омская обл., г. Омск, ул. Заводская, 17)
- **ООО** «**Фенокс**» (Омская обл., Шербакульский р-н)
- **ООО «Омский альянс»** (Омск, ул. 2-я Казахстанская, 23)
- ОАО «Лузинский ККЗ» (Омская обл, Омский р-н, с. Лузино, ул. Транспортная, 19)
- **ООО** «Фаворит-Агро» (Омск, ул. Семиреченская, 130)
- **ООО «Сладонеж»** (Омск, ул. 22-го Партсъезда, 53)
- 000 «Омское продовольствие»

ЛЮБИНСКИЙ РАЙОН



НА ФИНИШЕ УБОРОЧНОЙ

В последние дни уборочной кампании мы встретились с главой Любинского муниципального района и побывали в 000 «Северо-Любинский». Администрация Любинского района уделяет большое внимание как текущим проблемам хозяйств, так и развитию растениеводства и животноводства на перспективу.

■ Текст: ГЛЕБ АРТЕМЬЕВ Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

этом году в ООО «Северо-Любинский» площадь ярового сева составила 6180 гектаров. Это хозяйство занимается исключительно растениеводством на высоком уровне культуры земледелия. Основные культуры – пшеница, ячмень, горох. Урожайность в среднем по хозяйству – примерно 24 ц/га.

Сначала мы приехали в ООО «Северо-Любинский». Директор хозяйства Степан Черняков показал нам еще неубранное поле пшеницы Уралосибирская. Она была на загляденье – золотая, налитая... На этом поле у пшеницы клейковина – 28%, а натура зерна – 760 граммов. В этом году в хозяйстве клейковина пшеницы составила 25–32%. Такое зерно – просто подарок для мукомолов и пекарей!

– Мы не торопимся переходить на технические культуры: изначально поставили задачу – вывести производство пшеницы на высокий уровень рентабельности, – заметил Степан Черняков. – Когда отшлифуем ее технологию и экономику, тогда будет проще заниматься и другими культурами...

В ООО «Северо-Любинский» с уборкой отлично справлялись четыре комбайна «Джон Дир». За день они убирали не менее 300 гектаров, намолачивая около 800—1000 тонн зерна. Выстроена необходимая линейка техники этой мировой фирмы: кроме комбайнов имеется два трактора «Джон Дир», зерновая сеялка и самоходный опрыскиватель.

– Сейчас и техника, и технологии изменились кардинально, – отметил директор. – Но остаются большие вопросы по сбыту сельхозпродукции и роли государства в этом. Сегодня в Америке, Канаде и Европе фермеры опекаются государством, а оно, в свою очередь, «спускает» им планы по поставкам и нормативы по качеству продукции. При этом система расчетов с сельхозтоваропроизводителями предельно прозрачна и работает четко.

В хозяйстве серьезно занимаются подготовкой зяби. До обеда обмолачивают поле, а после обеда уже запахивают. И на момент этой встречи подготовили зяби на 345 гектаров больше, чем планировали.

Затем руководитель показал нам и зерносклады хозяйства. Здесь мы увидели отличный калиброванный горох и чистейший золотой ячмень сорта Саша. Его намолотили 3800 тонн, и покупатели забирают ячмень самовывозом по 4300 рублей за тонну. Увозят даже отходы овса и ячменя – на корм скоту.

ИСПЫТАНИЕ... ВЫСОКИМ УРОЖАЕМ

Мало собрать высокий урожай – его еще нужно сохранить и грамотно реализовать. Уже намолоченные 13,6 тысячи тонн зерна трудно разместить на хранение, а продать пшеницу практически невозможно.

Такая ситуация с хранением и реализацией зерна сложилась впервые за много лет. И дело тут даже не в ценах. Были времена, когда в период уборки пшеницу продавали и по тысяче рублей за тонну, но все-таки продавали. Бывало, что срабатывали в итоге с отрицательной рентабельностью – год на год не приходится. Но в этом году ситуация уникальная...

– Нынче просто ноль продаж – такого никогда не было, – поделился директор. – Когда мы продавали зерно по рублю за килограмм, солярка стоила три рубля за литр. Сегодня ее цена под сорок рублей... а мы ничего не можем продать. Между тем на нас по-прежнему висят кредиты и проценты за них, а также необходимость приобретать гербициды и запчасти, которые оцениваются в валюте...

Такую ситуацию с зерном Степан Черняков оценивает как классическое перепроизводство продукта. «Нам было бы выгоднее в этом году сократить площади под зерновыми – тогда бы их себестоимость была гораздо ниже. Но я все равно найду выход!» – сказал он.

Выход видит глава Любинского района Абай Ракимжанов.

– Высококачественное зерно «Северо-Любинского» мы сможем распределить по всему району на семена, чтобы наши хозяйства хотя бы год-два поработали с отличным семенным



материалом, – заметил он. – Все хозяйства, которые у нас собираются работать по зерну, обязательно будут строить дополнительные помещения для его хранения.

Глава Абай Ракимжанов напомнил, что сейчас Китай интересуется омским рапсом, и есть перспективы заключения долгосрочного договора по его поставкам. У Китая потребности в рапсе просто огромны – 500 тысяч тонн в год. Любинский район может гарантировать поставки в объемах 50 тысяч тонн, но для того, чтобы обеспечить этот экспорт, необходимо кооперирование нескольких районов области.

В целом сегодня ситуация с продажами пока сложная, но помогает и то, что сельхозтоваропроизводителям становятся более доступными «длинные» кредиты. Это не то, что раньше: в апреле взял – к декабрю верни с процентами и фактически весь урожай отдай на закрытие кредита.

С другой стороны, в районе есть хозяйства, которые работают без кредитов. Например, в КФХ Николая Петроченко обходятся без удо-

брений, так как отладили систему севооборотов с использованием гороха. А в Боголюбовке опытный руководитель обособленного подразделения ООО «Сибирская Нива» Александр Соболев бережно содержит старую технику и успешно работает без кредитов.

ПОСЛЕДНИЕ ДНИ УБОРКИ

Разговор продолжился в кабинете главы Абая Курмашовича Ракимжанова.

– В целом ход уборочной удовлетворительный, и ее организация в хозяйствах, урожайность администрацию района устраивает, – подчеркнул Абай Ракимжанов. – Наш район редко получал выше 17 центнеров с гектара, а теперь мы ожидаем 17,2–17,3. Семян заготовлено больше, чем требуется, и это хорошо.

Сельхозпредприятия района в течение двух дней уборку должны закончить. Были проблемы у птицефабрики «Любинская», но на ее оставшиеся поля в 750 гектаров уже направлялась техника из других хозяйств. Таким образом, к семи комбайнам птицефабрики прибавится

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / № 9–10 (9–10) 2017 «100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / № 9–10 (9–10) 2017

еще пять, должны убрать в ближай- Лучше всех с зябью работает новая ми науки, - заметил Абай Ракимжашие дни.

Птицефабрика «Любинская» является значимым предприятием и для района, и для области. С 2009 года здесь была проведена масштабная реконструкция, и в результате мощности птицефабрики увеличились в четыре раза. Теперь собственный инкубатор предприятия полностью обеспечивает его поголовьем кур-несушек. И, по прогнозам, «Любинская» произведет в этом году примерно в два раза больше яиц, чем в 2016-м. «Я благодарен Араму Татояну за то, что он поднял нашу птицефабрику, и мы ставим это предприятие в пример», - заметил Абай Ракимжанов.

– Завершают уборку АО «Рассвет» и СПК «Сибирь», – продолжил глава района. – Были у ООО «Сибирская земля» трудности с перевозкой зерна, но в хозяйство пришли большегрузные машины. Сегодня там закончили уборку. Отстает ООО «Орловское», но руководитель предприятия обещает, что они подтянутся. У них нынче неплохой хлеб, а у птицефабрики «Любинская» – отличная кукуруза на силос.

– Из года в год мы в нашем районе vменьшаем плошади злаковых культур в пользу кормовых, и сегодня эффективность такой стратегии уже подтвердилась, – продолжил Абай Курмашович. – Тем более что и несвязанная поддержка по кормам гораздо выше, чем по зерновым, а это хорошо стимулировало наших сельхозтоваропроизводителей. В целом животноводство у нас кормами обеспечено.

Улучшились показатели подготовки зяби. На конец сентября ее запахали на 75%, и глава района не без оснований считает, что это уже достижение.

– Мы долго к этому шли – зябью в наших хозяйствах не занимались, - пояснил он. – Пришлось предупреждать руководителей сельхозпредприятий, что из-за пренебрежения зябью их хозяйства недобирают до 20 процентов урожая. И теперь у нас наблюдается прорыв в этом направлении.

компания ООО «Корвет»: там при плане 600 гектаров запахали уже 804. И в целом по району мы за счет это-

КУРС НА ВЫСОКИЕ НАЛОИ

За последние семь лет в Любинском районе улучшились показатели молочного животноводства – как по продуктивности, так и по валу. За 2010-2015 годы появились современные доильные залы в СПК «Сибирь». ООО «Сибирская земля» и АО «Рассвет». Администрации района приходилось долго убеждать руководителей хозяйств заниматься молочным животноводством – более сложным, чем растениеводство, но и обеспечиваюи сельхозпредприятиям, и району в

СПК «Сибирь» (председатель Александр Стройлов) и АО «Рассвет» (директор Юрий Куранов) перешли на круглогодичное однотипное кормление. В «Сибири» достигли неплохой рентабельности по молоку, планируют и строительство нового коровника до 1000 голов и полностью загрузить доильный зал. Но в этих двух предприятиях еще ощущается дефицит кадров животноводства, и по мнению главы района, «переход на новые технологии ле и в частном секторе, – подчеркнул через год эти проблемы снизит».

- АО «Рассвет» необходимо улучшить рационы кормления коров в строгом соответствии с рекомендация-

нов. – Тем не менее, это предприятие vже вывело свое животноводство в плюс и по надоям, и по рентабельносго сделали неплохой задел будущего ти молока. А их бригада на новом животноводческом комплексе обощла по надоям многолетних лидеров района сильный коллектив китайлинского отделения АО «Рассвет». Правда, на отборных коровах, но тем не менее...

Хорошую динамику по продуктивности коров демонстрирует ООО «Сибирская земля» (директор Роман Григорян). В прошлом году администрация Любинского района предложила хозяйству приобрести племенной скот, и если раньше надои были 3600 кг, то в этом году, по прогнозам, они составят не менее 4700 кг.

Между тем в Любинском райщим экономическую устойчивость оне пока еще нет ни одного племпредприятия КРС. Однако глава района и его «команда» намерены это положение исправить. И тут лидером может стать именно ООО «Сибирская земля», где больше всех вкладывают средства в развитие животноводства и проводят масштабную реконструкцию животноводческих помещений. В первую очередь в хозяйстве дойное чтобы увеличить дойное поголовье стадо будет увеличено с 800 до 1200 голов, а в дальней перспективе – до 2500 голов.

> - Мы занимаемся повышением поголовья коров в районе, в том чисглава администрации. - Запустили в прошлом году программу приобретения телок для населения с софинансированием по 5000 рублей из





бюджета района и 2500 рублей – из бюджета поселения. И если в 2016 году помогли людям приобрести 35 телок, то этом году планируем закупить для них не менее ста. Делаем ставку на семьи молодые – чтобы они закреплялись в деревнях. А также заработала и аналогичная областная программа.

для души и памяти

Как известно, не хлебом единым жив человек. Это понимают и в администрации Любинского района. И не просто понимают – практически каждый год здесь вкладывают деньги в объекты для людей. Например, на реконструкцию районного Дома культуры потратили из бюджетов всех уровней (в том числе и из районного) более 13 млн рублей, и получили прекрасный ДК, оснащенный всем необходимым современным оборудованием.

В 2015 году за счет районного бюджета был построен хоккейный корт за 12 млн рублей. И губернатор Омской области решил распространить этот опыт и на другие районы. А в планах еще и строительство хоккейного корта в Красном Яре...

В текущем году вложили 5 млн рублей в реконструкцию 20-летнего здания кинотеатра, добавив их к 6 млн рублей по федеральной программе. «Знак Почета» и других наград. Из старого кинотеатра получится прекрасный центр семейного отдыха - поля и скорость работы современс детским кафе, кинозалом, современ- ных комбайнов «Джон Дир». Боль-

ными коммуникациями и т. д. Он будет запущен нынешней осенью.

Не забывают в Любинском районе и про ветеранов. В районном Доме культуры состоялся праздничный концерт «Сердец золотые россыпи», посвященный Дню пожилого человека. И перед его началом всех присутствующих поздравили с праздником глава района Абай Ракимжанов, министр культуры Омской области Юрий Трофимов и глава Любинского городского поселения Светлана Князева.

А ранее в любинской администрации собрали всех ветеранов и пенсионеров, которые работали когда-то в структурах власти района. На приглашение откликнулись 40 человек - от руководителей райкома, райисполкома и администрации до водителей и техничек. Для них были организованы концерт и праздничное застолье.

Тем из гостей, кто имел отношение к сельскому хозяйству, Абай Курмашович и Степан Черняков продемонстрировали поля пшеницы в ООО «Северо-Любинский». Был на той экскурсии и Василий Иванович Кочетков - ветеран сельского хозяйства и партийной работы, директор совхоза «Пролетарский» с 1972 по 1985 год, кавалер ордена

Все они высоко оценили чистые

шое впечатление произвела и урожайность не менее 30 центнеров с гектара при бонитете почвы всего 48%. Вспомнили они и о том, как раньше в хозяйствах было до ста комбайнов, и все равно часть урожая уходила под снег.

– Но эти руководители-ветераны – люди стальной закалки, – продолжил Абай Ракимжанов. – Тот же Василий Иванович Кочетков ежедневно в пять утра уже был на ферме, а затем объезжал все хозяйство. А ведь там и скот, и техника были разбросаны, и вопросы были по каждому из восьмидесяти комбайнов. Но в семь часов утра Василий Иванович уже проводил планерку, имея полное представление обо всей ситуашии в совхозе.

Подводя итог нашей встрече, он отметил, что показатели по растениеводству и животноводству в этом сезоне, а также живая связь поколений в сельском хозяйстве дают возможность в конце октября провести районный День работников сельского хозяйства с хорошим настроением.

Администрация Любинского района и его глава Абай Ракимжанов оперативно отзываются на текущие проблемы сельхозпредприятий, последовательно и упорно выстраивают стратегию развития сельского хозяйства в



ТАВРИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В Таврическом районе активно осваивают высокомаржинальные сельхозкультуры и успешно повышают уровень технологий в растениеводстве.

■ Текст: ВАДИМ СЕМИН Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

район мы приехали 18 сентября. На тот момент здесь было убрано 72% площадей зерновых и намолочено около 164 тысяч тонн зерна. В этом сезоне площади под масличными довели до 18 тысяч гектаров, посеяли новые культуры: сою, нут и расторопшу, сказывается то, что в Таврическом районе работает современный завод по переработке масличных «Продэкс-Омск».

Общая площадь пашни в Таврическом районе – более 210 тысяч гектаров, из них посевная – более 180 тысяч гектаров. Это менее семи процентов от всех посевных площадей в Омской области, тем не менее, в 2016 году вклад Таврического района в региональный «каравай» составлял около 11%, что было отмечено и на областном совещании по итогам полевого сезона.

Как сообщил первый заместитель главы Таврического района, начальник Управления сельского хозяйства и продовольствия Александр Середников, средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур в районе на 18 сентября составляла 15,8 ц/га. Но предстояла еще уборка плодородных полей зерновых культур, и средняя урожайность будет выше уровня прошлого года – примерно 16,2 ц/га.

В 2016 году тоже намечался неплохой урожай по зерновым, но его подкосила стеблевая ржавчина. Тогда она прошлась по всему югу области, но в этом году в Таврическом районе сельхозтоваропроизводители сделали соответствующие выводы и неплохо поработали над защитой растений: против ржавчины было обработано более 100 тысяч гектаров посевов.

Практически все таврические хозяйства – устоявшиеся и умеющие эффек-

тивно работать. Примерно треть посевных площадей приходится на КФХ, и в этом секторе культура земледелия поднята на такой уровень, что урожайность зерновых 18 центнеров с гектара вызывает большое огорчение. Например, в КХ Владимира Потапова в эту уборочную намолачивали на круг по 23 ц/га. Не отстали и масличные: в КХ «Зерно» Алфии Постовой с первых 25 гектаров рапса намолотили 56 тонн семян.

Практически во всех таврических КФХ и ООО проводится агрохимическое обследование почв, и его результаты грамотно используются.

В этом году в районе значительно изменилась структура посевов. Гораздо больше, чем в 2016 году, было отведено площадей под масличные и бобовые культуры. Площадь зернобобовых культур увеличилась более чем на 2000 гектаров – до 143,8 тысячи гектаров. Ячмень занял 23 343 гектара, овес – 1428 гектаров, горох – 5719 гектаров, подсолнечник – 5642 гектара, рапс – 7540 гектаров и на масличный лен пришлось 1408 гектаров.

Почти до 12 тысяч гектаров увеличились посевы чечевицы. Александр Середников напомнил, что рыночная цена ее семян – от 40 до 60 тысяч рублей за тонну, тогда как за пшеницу 3-го класса давали всего 5800 рублей за тонну. То есть чечевица открывает совершенно другие экономические перспективы... до тех пор, пока ею не заполнят рынок.

Несколько снизились цены на рапс, но цена на него была выше, чем на пшеницу. Зерно сельхозтоваропроизводители района и области предпочитали придерживать, так как по прогнозам к Новому году ожидался рост цен на него.

Появились на таврических полях и новинки – в этом году в виде эксперимента впервые посеяли сою (362 гектара) и расторопшу (275 гектаров). Сою опробовали в разных поселениях, и результаты по урожайности различались – от 16 до 5 центнеров с гектара. По этому вопросу собрали летом специальное совещание, на которое пригласили заведующего лабораторией селекции зернобобовых культур ФГБНУ «СибНИИСХ» Акимбека Асанова. Разговор получился содержательным и полезным.

– Совещание проходило непосредственно на поле, мы учли все выявленные недостатки, и я думаю, что в следующем году наши результаты по сое будут и ровнее, и лучше, – добавил начальник сельхозуправления. – В принципе, этот год был неблагоприятен для влаголюбивой сои, тем не менее, было доказано, что у нас она вполне может расти и ею стоит заниматься. Ведь соя – ценная масличная и бобовая культура и ее белок по своим свойствам близок к мясному.

В Таврическом районе впервые посеяли нут – пока только на 80 гектарах, с которых собрали 88 тонн семян. У этой культуры высокий экспортный потенциал, поскольку нут востребован в арабских странах, где он является основой для приготовления традиционных блюд ближневосточных кухонь. И на внутреннем рынке его цена – 60 тысяч рублей за тонну, то есть в десять раз выше, чем на зерно.

В земледелии нет более важного фактора успеха, чем эффективные севообороты. А соя и нут обогащают почву азотом и поэтому являются хорошими предшественниками для зерновых культур, успешно заменяя дорогие азотные удобрения.

Агротехнике нута, сои и рапса специалисты сельхозуправления учились в поездках вместе с ведущими сельхозтоваропроизводителями района по лучшим хозяйствам области, где выращивают эти культуры, и при встречах с учеными. Когда изучили вопрос, то за новые культуры взялись ряд хозяйств Таврического района - ООО «Скиф», ООО «Полтава», КФХ Геннадия Черняева и Александра Ефимова, крестьянские хозяйства «Ариадна», «Зерно», «Темп»... «Наши крестьяне последовательно уходят от монокультуры. И это закономерно, ведь по доходам 88 тонн сои эквивалентны 910 тоннам пшеницы», - заметил Александр Середников.

А теперь о техперевооружении в районе. Как выяснилось, в этом году здесь активно закупалась новая современная и высокопроизводительная сельхозтехника. По словам главного агронома Управления сельского хозяйства и продовольствия Максима

Бондаренко, ООО «Полтава» приобрело посевной комплекс «Амазоне», фермеры Алексей Рогозный и Анатолий Семьянов – сеялки СКП «Омичка», Николай Мартыненко – трактор «Кировец». И в целом из 255 комбайнов в районе более ста – новейшие.

животноводство

В районе завершалась заготов-ка кормов. Кормовые немного подвели – из-за дождей на них получили меньше урожая, чем планировали. Но с учетом переходящего запаса кормов зимовка обещала быть «сытной». Например, цех №2 ООО «Лузинское молоко» заготовил 33 ц кормовых единиц на одну условную голову КРС, но еще оставалось более 100 гектаров кукурузы на силос. Плюс 11,8 тысячи тонн переходящего запаса. И на зимовку скот в «Лузинском молоке» обеспечен кормами примерно по 45 ц к. ед. на одну условную голову.

– В целом, несмотря на все капризы природы, земледельцы нашего района достойно завершат уборочную кампанию, – подвел итог начальник сельхозуправления. – Убежден, что мы сможем собрать и сохранить выращенный урожай. Но крестьянская работа не заканчивается никогда, и из года в год за полевым сезоном наступают ее новые этапы, и, прежде всего, в животноводстве.

Таврический район – один из лидеров по надоям в Омской области. В 2016 году здесь в среднем надоили от одной фуражной коровы по 5114 кг молока, впервые за всю историю района перешагнув пятитысячный рубеж. По итогам первого полугодия 2017 года район по надоям занимал третье место по области, а на середину сентября этого года таври-

чанцы уже надоили от одной коровы на 380 кг молока больше, чем год назад. Впечатляют и валовые показатели: в первом полугодии 2017 года абсолютным лидером всей Омской области по суточному производству молока стало таврическое ООО «Лузинское молоко» – 44 тонны в день.

Такую динамику по надоям удалось обеспечить за счет кормов и технологии их заготовки, а также воспроизводства дойного стада. Но в первую очередь – за счет работы таврических животноводов. «Люди поменяли отношение к своему труду и научились работать. И хотя поголовье у нас сейчас меньше, чем было в недалеком прошлом, но работают с ним лучше», – отметил начальник сельхозуправления.

Это заявление Александр Середников подкрепил яркими примерами: в ООО «Лузинское молоко» дойное стадо полностью голштинизировано, и средние надои по всему предприятию приближаются к 7000 кг. В целом по району кардинально вырос вес новорожденных телят. Активно внедряются новые технологии, что позитивно сказывается и на отборе кадров, и на физиологии коров: в реестр приоритетных инвестпроектов Омской области внесено таврическое ООО «Рассвет», являющееся племрепродуктором по разведению КРС черно-пестрой породы молочного направления. Предусмотрено вложить в развитие хозяйства более 260 млн рублей, построить новый животноводческий комплекс общей площадью более 4000 кв. метров, увеличить дойное стадо на 1800 голов и сформировать собственную кормовую базу за счет расширения площади обрабатываемых земель до 19 тысяч гектаров.



ТАВРИЧЕСКИЙ РАЙОН ТАВРИЧЕСКИЙ РАЙОН



ФОРМУЛА УСТОЙЧИВОСТИ «СКИФА»

ООО «Скиф» – это исключительно растениеводческое хозяйство, где на 3900 гектарах выращивают пшеницу, горох, чечевицу, нут и сою. И работают с землей так, что всегда получают высокие урожаи.

Когда мы приехали сюда, все бобовые в хозяйстве были в закромах, и оставалось убрать еще 900 гектаров пшеницы на паровых полях, где урожайность может составить 40-45 ц/га.

Директор ООО «Скиф» Виктор Викторович Киселев – человек, который полностью отдает себя любимому делу и постоянно совершенствует свои навыки и знания. По его словам, хозяйство всегда заканчивало уборку 25-27 сентября, не был исключением и этот год. В августе в ООО «Скиф» было подготовлено примерно 500 гектаров зяби под будущие посевы бобовых. Активно используют минеральные удобрения: каждый год по весне вносят на паровых полях аммофос, применяют и карбамид. Последний раз анализ почвы делали три года назад, в этом году его заказали вновь, чтобы к весне было ясно, что и где вносить в почву.

– Без этого сейчас эффективное растениеводство просто невозможно, – убежден Виктор Киселев. – Когда три года назад мы впервые сделали

анализ почвы, то оказалось, что на некоторых полях у нас ужасающий дефицит фосфора. А ведь мы об этом и не подозревали! С землей надо работать вкладывать средства, и тогда можно рассчитывать на достойную отдачу. И на таких небольших площадях, как у нас, необходимо подбирать севоэкономического эффекта. Мы можем позволить себе небольшое увеличение посевных площадей, но это неизбежно потребует приобретения новой техники, установки новых складов и набора новых работников. А сегодня у нас все организовано под имеющиеся посевные плошали.

Виктор Викторович продемонстрировал нам парк сельхозтехники трактора «Нью-Холланд», комбайны «Вектор», посевной комплекс «Амазоне» и другие машины и агрегаты. По его словам, «основной упор на первом этапе мы сделали на обновление техники. Следующий этап – обустройство машинного двора, его ограждение, сооружение асфальтированных подъездных путей, строительство и реконструкция складов».

На зерноскладе нам показали семена нового урожая: чистый горох немецкой селекции. Его разводят только в

двух хозяйствах Таврического района, причем в ООО «Скиф» его засеяли первый год на площади 260 гектаров.

– Этот продовольственный горох сограмотно и основательно, в нее надо вершенно не полегает, и убирать его – одно удовольствие, - заметил Виктор Киселев. - Но цена на него сегодня низкая. Если в прошлом году она на это время была 10–11 рублей за килограмм, обороты так, чтобы достичь высокого то сейчас – максимум восемь. Пока будем его придерживать, может, цены еще подрастут...

> Затем показали крупную зеленую чечевицу сорта Даная. Из истории мы знаем, что чечевицу люди возделывают еще со времен неолита, и сегодня она не менее востребована, чем в Древнем Египте. В 2016 году товарная зеленая чечевица стоила 50 тысяч рублей за тонну. Суперэлитные семена Данаи ООО «Скиф» приобрело в прошлом году в Саратове – пять тонн по 140 тысяч рублей за тонну, включая перевозку. В этом году их в начале мая посеяли на площади 60 гектаров, а в августе получили примерно 14,5 центнера с гектара. По словам Виктора Киселева, «были допущены определенные ошибки и недоработки, и в следующем сезоне мы их

Вегетационный период у чечевицы Даная всего 85 дней. Ценами на нее глава ООО «Скиф» сейчас интересуется





мало, поскольку в планах на следующий год – увеличивать посевы чечевицы, для чего понадобится много семян. Продавать будут только 20-25 тонн излишков, и то – как семена.

Следующим был нут сорта Бонус. Эту культуру в Таврическом районе пока сеют только в ООО «Скиф». Приобрели 10 тонн элитных семян за 1,4 млн рублей. В 2018 году будут сеять первую репродукцию и планируют увеличивать площади посева. Сейчас есть возможность продать около 25 тонн семян нута, потенциальные покупатели активно ими интересуются.

На элитные семена хозяйство получило из бюджета компенсацию затрат. Например, за нут компенсация составила... 70 тысяч рублей, то есть примерно 5% от затрат...

– В отличие от расторопши нут – перспективная культура для экспорта, – добавил Виктор Киселев. – К тому же самая засухоустойчивая из бобовых, что для нашей зоны важно. У нас в России растет внутреннее потребление этих культур, например, в магазинах чечевица продается по 120 рублей за 800 граммов.

И о севооборотах. Поля после гороха, чечевицы и нута дают большой эффект

по зерновым культурам. Например, в ООО «Скиф» на поле, где в прошлом году рос горох, нынче получили на пшенице 28–30 центнеров с гектара с клейковиной зерна 28-29% и натурой 785–800 граммов. Согласитесь, результаты отличные!

Нам продемонстрировали товарное зерно пшеницы. Его собираются вывозить на элеватор, хотя цена на пшеницу такой кондиции – 6000–6500 рублей за тонну при себестоимости той же тонны зерна 5000-5500 рублей. Это, конечно, низкая рентабельность, правда, за счет хорошей урожайности ООО «Скиф» все-таки могло рассчитывать на неплохой доход по пшенице. «Мне жаль хозяйства, где урожайность составляет всего 15 центнеров. Еще два-три года при таких ценах, и они не устоят», - заметил Виктор Киселев.

ООО «Скиф» еще подстраховано и тем, что выращивает разные культуры. Такой подход давно должен стать нормой для всех.

На другом складе была заложена соя, прошедшая первичную обработку. В хозяйстве соей было засеяно 130 гектаров - по пару и семенами первой репродукции. Спрос на сою только растет, и цена на нее неплохая.

А теперь перейдем от зерна к людям. Как и во всех крепких сельхозпредприятиях, коллектив ООО «Скиф» отличается высокой стабильностью. Например, новый механизатор пришел сюда... семь лет назад. Текучки – ноль, опыт у механизаторов высокий, есть в хозяйстве и молодежь.

Работают здесь и сыновья Виктора Киселева, младший в прошлом году окончил Омскую автодорожную академию по специальности «экономика строительства», а теперь учится заочно в ОмГАУ на агронома. Это его вторая уборочная в хозяйстве отца. А старший сын шесть лет работает инженером-механиком. Смена растет достойная, но самое главное – сыновьям нравится их работа.

Виктор Киселев по образованию экономист промышленности. Еще до армии был рабочим на Омском экспериментальном заводе, потом работал в «Омскводоканале» главным бухгалтером и экономистом, а затем - в налоговой службе во времена, когда изменения в налоговом законодательстве происходили каждый квартал, а то и чаще. «Сейчас законодательство более стабильное, и фермеры наши стали более грамотными», - отмечает Виктор Викторович.





«ПОЛТАВСКАЯ БИТВА»... ЗА УРОЖАЙ

хозпредприятие по масштабам даже не района, а всей России. Здесь обных участках – в Любомировке и в Сосновском. Основное направление – растениеводство, но есть и животноводство. В хозяйстве на постоянной основе работают около лионов рублей. 400 человек, что немного для таких плошадей.

что еще пять лет назад у него были сменились собственники, и новый руководитель «Полтавы» Владимир

листов сумели не только выправить ситуацию, но и продвинуться рабатывают около 60 тысяч гекта- в дальнейшем развитии предприяров земли на двух производствен- тия. Здесь используется ресурсосбеприближенная к минимальной. И на средства агрохимзащиты тратят даже не миллионы, а десятки мил-

В ООО «Полтава» многие поля были идеально убраны и запаха-Сегодня это устойчивое, крепкое ны. На зернотоке в селе Сосновское предприятие, и трудно поверить, директор по растениеводству Анасоставила 33 тысячи гектаров. Уже было убрано 64% площадей, тогда

ООО «Полтава» – крупное сель- Островский и его команда специа- как в 2016 году на эту дату – всего 41%. Нелишним будет отметить и то, что во время уборочной и посевной рабочие ООО «Полтава» обеспечены бесплатным питанием на поле и на регающая технология земледелия, току. А готовят его в обустроенной столовой хозяйства.

В 2017 году рапс в ООО «Полтава» занимал 2400 гектаров. На тот момент он уже был весь в закромах: урожайность составила около 16 ц/га. Чечевица, которую в «Полтаве» выращивают с 2015 года, занимала 11 тысяч гектаров, а урожайность ее составила толий Ляпкало сообщил нам, что в 11 ц/га. Немного, но это средний понемалые долги по зарплате. Однако этом году общая площадь уборки казатель по степной зоне. Всего чечевицы на тот момент намолотили 13 тысяч тонн.





Но еще оставалась пшеница – Ом- а всего намолотим примерно 34 тыдия и австрийская Гранни. Сорт Гранни показал урожайность до 47,4 ц/га, а Омская-35 по пару – 34 ц/га.

Как бы то ни было, а всего предстояло убрать еще 8000 гектаров пшеницы. Ежедневно в хозяйстве обрабатывали по 900-1000 гектаров полей, и не было сомнений, что с уборкой справятся вовремя и без потерь. Эта уверенность подкреплялась серьезной технической базой. На обмолоте были задействованы только комбайны «Джон Дир». Они разгружались в специальный 30-тонный накопитель-перегрузчик, расположенный на краю поля, и сразу возвращались на обмолот. А из накопителя зерно перегружалось в КамАЗы, которые сразу уезжали на ток.

Еще предстояло убрать подсолнечник на площади 4800 гектаров. Но заниматься им планировали после окончания основной уборки, по участкам – в зависимости от зрелости семян.

не менее 20 центнеров с гектара,

ская-35, Омская-36, Омская-38, Мело- сячи тонн зерна, – продолжил Анатолий Ляпкало. – Честно говоря, мы не ожидали такого урожая. В принципе, с уборкой вопросов нет, а вот на зернотоках ситуация посложнее. сюда ежедневно доставляется по 1000-1200 тонн зерна. Но стараемся все зерно подрабатывать и размещать в складах и в специальных рукавах. Их мы применяем пять лет, и довольно успешно.

> Нам продемонстрировали заполнение зерном этих 60-метровых рукавов-мешков из трехслойного полимера. Каждый из них рассчитан на 250 тонн, и в таких рукавах зерно может без потерь храниться всю зиму. Таким образом, 10 рукавов заменяют стационарный зерносклад. В прошлом году в хозяйстве зерном набили 54 таких рукава – заложили ими всю территорию тока. Для выгрузки зерна из мешка используется специальный зернораспаковочный агрегат.

– Сейчас главное – работать над обновлением технической и произ-– По пшенице, думаю, получим водственной базы наших хозяйств, – заметил на обратном пути началь-

ник сельхозуправления Александр Середников. - А во многих из них капитальная база – еще советских времен, и она изношена. Но для ее обновления необходимо иметь оборотные средства - поэтому наши лучшие хозяйства и осваивают высокомаржинальные сельхозкультуры. Для нашего района растениеводство - объективно ведущее направление. Значит, надо делать его максимально эффективным.

В Таврическом районе передовые хозяйства уходят от монокультуры и делают ставку на высокомаржинальные сельхозкультуры и эффективные агротехнологии. На высокий уровень выведено животноводство, и тавричанцы не собираются останавливаться на этом. В районе, как и во всей области, есть хозяйства, живущие еще вчерашним днем, поэтому при ошеломляющей урожайности у предприятийлидеров средний показатель по-прежнему колеблется около 16 ц/га. Но «погоду делают» именно лидеры, и в этом плане Таврическому району есть чем гордиться.



000 «ТПК «ЭЛИТА-КАРТОФЕЛЬ» 000 «ТПК «ЭЛИТА-КАРТОФЕЛЬ»



ЭКОНОМИКА ИЗ ПРОБИРКИ

Ветераны омского минсельхозпрода ознакомились с работой 000 «ТПК «Элита-Картофель».

■ Текст: ГЛЕБ АРТЕМЬЕВ Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

ветеранов и пенсионеров министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области есть традиция посещать наиболее успешные сельхозпредприятия региона и изучать их опыт с целью его распространения. В этот раз их принимал Теплично-парниковый комбинат – старейшее и крупнейшее в Омской области предприятие мини-клубней. по производству овощей и картофеля.

тила директор ООО «ТПК «Элита-Картофель» Татьяна Бастрон. Здесь она работает 36 лет, а возглавляет комбинат с 2012 года, является членом Общественного совета при чать мини-клубни. По классической министерстве сельского хозяйства и технологии для этого применяются продовольствия Омской области.

Заместитель директора Андрей Гладких показал гостям лабораторию микроклонального размножения кар-

тофеля. Мы уже неоднократно писали об этой удивительной технологии, но все-таки напомним, что микрорастения картофеля предприятие закупает в Москве во ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. А в этой лаборатории микрорастения делят на части и затем каждую часть выращи-

– У нас этот процесс идет круглый год без перерыва – мы не можем себе На предприятии ветеранов встре- позволить, чтобы наша лаборатория с дорогостоящим оборудованием простаивала, – сообщил Андрей Гладких. – Сейчас проводим размножение растений, чтобы зимой полушвейцарские пластиковые контейнеры на 30 пробирок. Каждый такой контейнер стоит больших денег. Мы приспособили под это наши обычные в России не так много таких зон. На-

стеклянные банки, и, как выяснилось, они подходят ничуть не хуже, чем пробирки.

Эти банки с расчеренкованными растениями находятся в фитотроне, где создан оптимальный световой и температурный режим. Там их выращивают еще три месяца, получая микроклубни размером с горошину, после этого отправляются на анализ в Москву, а также выдерживают минимум три месяца, чтобы они вызрели и накопили все полезные вещества. Заодно мини-клубни обрабатывают инвают до получения микроклубней и гибиторами - тогда всхожесть растений увеличивается до 80%. При этом проводится постоянный контроль, и если хоть в одном клубне будет обнаружен вирус, то вся линия должна быть выбракована (до сих пор этого не случалось). Также контролируется и сортовая чистота клубней.

Затем их высаживают на изолированных таежных участках в Муромцевском районе. Там в радиусе 5 км нет посадок картофеля и потому можно получить абсолютно чистый семенной материал. «На самом деле,

пример, ВНИИ имени А.Г. Лорха занимается первичным семеноводством на Соловецких островах в Архангельской области», – добавил Андрей Гладких.

В этом году на таежных муромцевских участках было посажено 90 тысяч таких мини- и микроклубней, и это самые чистые сортовые растения. Но в целом на то, чтобы от микрорастений получить товарные клубни высокоурожайного безвирусного картофеля, уходит пять лет.

Регионы России расхватывают семена омского безвирусного картофеля. Например, Якутия затребовала сорт «Любава», и на нем там получили невиданный урожай «второго хлеба» – до 300 ц/га. В результате якутские картофелеводы решили и дальше брать у омичей эти семена. Закупают их и Хабаровск, и Оренбург, и Ханты-Мансийск, и хозяйства Казахстана.

При этом Андрей Гладких отметил, что ООО «ТПК «Элита-Картофель» вполне способно обеспечить высококачественным семенным картофелем всю Омскую область и соседние регионы. Его доставка из Муромцевского района будет недешевой. Для непервичного семеноводства подходят и более близкие поля у Омска, но по нормам ГОСТа возвращаться на каждое из них можно не ранее, чем раз в семь лет. А между тем надо ежегодно отводить под элитные семена картофеля минимум 100 гектаров с поливом и с соблюдением всех необходимых агротехнологий.

Разговор продолжился в кабинете директора ТПК. Татьяна Бастрон сообщила гостям, что в планах Минсельхоза РФ создать на базе ООО «ТПК «Элита-Картофель» семеноводческий центр по развитию российских сортов картофеля.

Производство семян безвирусного картофеля было запущено по инициативе депутата Законодательного собрания Омской области, руководителя строительной компании «АСК» Валерия Кокорина. В 2011 году эта компания инвестировала в модернизацию теплично-парникового комбината почти 200 млн рублей. Из них минимум 20 млн рублей было вложено в организацию и оснащение лаборатории первичного размножения безвирусного картофеля. Также для предприятия были приобретены новые трактора «Кейс-115» и «Кейс-155», пять немецких картофелеуборочных комбайнов Grimme, два комплекта польской техники для работы по луку, четыре немецких доминатора, четыре гребнеобразователя, 12 новых транспортеров и т. д. Есть и поддержка со стороны министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области – предприятие два года получает субсидии на развитие семеноводства.

В марте этого года ООО «ТПК «Элита-Картофель» представляло Омскую область на IX Межрегиональной выставке «Картофель-2017» в Чебоксарах. Там экспозиция предприятия вызвала большой интерес и была отмечена дипломом. Особое внимание ей уделил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Петр Чекмарев (он уже посещал омский ТПК в 2013 году).









000 «ТПК «ЭЛИТА-КАРТОФЕЛЬ» 000 «ТПК «ЭЛИТА-КАРТОФЕЛЬ»







Ветераны Омского минсельхозпро- сравнению с привозным узбекским. да спросили, хватает ли ТПК земли. По словам Татьяны Бастрон, отдаленво-первых, сложны по логистике, а во-вторых, обладают не самыми лучшими почвами. Есть удобные площади в Таврическом районе с помещениями, подходящими под хранилища и МТМ. Но эти земли – федеральные. ООО «ТПК «Элита-Картофель» уже четыре года пытается получить их в пользование, но безуспешно.

Директор предприятия рассказала о втором главном направлении работы теплично-парникового комбината – производстве лука. Его урожаи здесь ежегодно растут, и если в 2016 году на полях ТПК собрали 3400 тонн лука, то на середину нынешнего сентября было заложено 3600 тонн. Самую большую урожайность пока-А гибрид Визион отлично хранится в течение года и даже не прорастает.

В этом году взяли пять новых сортов на сортоиспытания. Кроме того, было заложено два новых лукохранилища на 3000 тонн с принудительной вентиляцией.

В ТПК при посевах лука используются дисковые сеялки точного высева, которые обеспечивают посадку по одному семени на каждые 5 см. Лук выращивается методом капельного полива - сегодня он экономически выгодный. Правда, по словам Татьяны Бастрон, в этом году «Омскводоканал» с 1 июля поднял цену на воду для полива. И если год назад она была 2,77 рубля за кубометр, то нынче – уже 10,66 рубля. Обращения в администрацию области и в РЭК успеха не имели, правда, было обещано с будущего года установить цену на воду 6,8 рубля. «Сейчас просчитываем вариант установки своей насосной подстанции на Иртыше, чтобы самостоятельно закачивать воду для полива. Таким образом, «Омсководоканал» потеряет нас как самого крупного имеет особое значение. Иное дело, бината.

интересовались конкурентоспособ- ласти. Как следствие, у нас урожай-

Татьяна Бастрон отметила, что оптовики все больше выбирают их ные поля в Муромцевском районе, лук из-за гибкой ценовой политики предприятия. Правда, добавила она, v ТПК не складываются отношения с руководством Черлакской оптовки, где за каждый день торговли берут по 945 рублей.

> В этом году впервые экспериментально посадили на одном гектаре морковь с использованием грядообразователя. И результаты получены неплохие.

В ходе обмена мнениями обсуждались и проблемы овощеводства. Главная из них – цены на энергоносители, из-за чего в итоге закрыли свои теплицы и «Сибагрохолдинг», и многие другие хозяйства. В связи с этим председатель Общественного совезал гибрид Шерман – более 700 ц/га. та при областном минсельхозпроде Анатолий Адабир вспомнил, что в его бытность начальником областного Управления сельского хозяйства в 1994–1996 гг. было принято решение отпускать тепличным хозяйствам тепло по льготной цене. Но сегодня это уже нереально...

> Анатолий Адабир добавил, что Татьяну Бастрон «не зря ввели в Общественный совет при областном минсельхозпроде». Он высоко оценил и роль Валерия Кокорина в восстановлении Омского аэропорта, ТЦ «Каскад», ДК «Рубин» и других значимых объектов. И, прежде всего, отметил, что гендиректор компании «АСК» инвестирует сельское хозяйство, а это само по себе большая редкость.

Председатель Совета организации ветеранов войны, тыла, труда и пенсионеров минсельхозпрода Омской области Иван Васьков напомнил, что в свое время вокруг Омска было немало картофелеводческих хозяйств и между ними шел активный сортообмен. Сейчас этого нет и потому работа ООО «ТПК «Элита-Картофель» клиента», - добавила директор ком- что его сортовой картофель охотно приобретают другие регионы, но не Ветераны минсельхозпрода по- хозяйства собственно Омской обностью лука производства ТПК по ность картофеля 190 ц/га считается



ально получать и по 300 центнеров с гектара.

Иван Васьков предложил для развития картофельного семеноводства «присмотреться» к Тарскому району, где есть и нормальная трасса, и филиал ОмГАУ – то есть потенциальные кадры. Татьяна Бастрон сочла это предложение интересным.

Председатель Совета ветеранов минсельхозпрода тоже отметил вклад Валерия Кокорина в развитие сельского хозяйства региона. Но добавил, что среди омских крупных бизнесменов этот пример, к сожалению, единичен, чего не скажешь, например, о соседней Новосибирской области.

Заслуженный работник сельского хозяйства РФ, бывший глава ОПХ «Омское» Александр Подгурский заявил, что стране необходимо такое промышленное семеноводство, как в ООО «ТПК «Элита-Картофель». «Я знаю картофелеводческие хозяйства, где закупают семенной материал в Голландии и полностью зависят от зарубежных поставок. А это гораздо дороже, чем везти семена из Муромцева», – добавил он.

Однако, по мнению Александра Подгурского, ООО «ТПК «Элита-Кар-

неплохой, хотя на омской земле ре- ся рекламой и маркетингом, а также профессиональной учебой агрономов хозяйств в масштабах не только Омской области.

> По впечатлению заслуженного агронома РФ Антона Мороза, «все увиденное здесь убеждает, что наука и технологии в сельском хозяйстве не стоят на месте». Они продвигаются не только вперед, но и вглубь - на генетический и даже молекулярный уровень.

> Бывший министр сельского хозяйства Омской области Николай Гуща отметил, что Татьяна Бастрон входит в состав Совета руководителей предприятий Омского района и «является уважаемым руководителем современного агропромышленного произ-

- Теплично-парниковый комбинат - предприятие легендарное, орденоносное, - продолжил Николай Гуща. – Когда-то оно производило более 30 тысяч тонн картофеля и овощей в год и сейчас производит 10–12 тысяч тонн картофеля. Но ТПК и сегодня активно развивается, показывая пример интеллектуального подхода к сельскому хозяйству, интеграции с частным капиталом, техперевооружения и применения научтофель» должно серьезнее занимать- ных методов в производстве. Правда,

здесь пока слабо чувствуется роль государства, но убежден, что у этого предприятия большое будущее.

В июне 2017 года Пекинский аграрный университет (КНР) и Сибирское отделение РАН запустили в Новосибирской области новый масштабный проект. Здесь в опытном хозяйстве на 20 тысячах гектаров (а это самая большая картофельная плантация в мире) будет выращиваться картофель для местной переработки, и для этого будут использоваться китайские безвирусные мини-клубни. «Конкуренция поджимает, и потому необходимо на государственном уровне поддержать и ускорить семеноводческую работу в ООО «ТПК «Элита-Картофель», - отметил Николай Гуща.

Сегодня конкуренция на рынке заставляет сельхозтоваропроизводителей интенсивно развивать свое производство и с помощью науки кардинально повышать его эффективность. И, как показывает опыт ООО «ТПК «Элита-Картофель», это не только необходимо, но и реально. Что и отметили ветераны министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области – профессионалы высокой «манякинской школы».



МОСКАЛЕНСКИИ ЭЛЕВАТОР

Москаленское ОАО «Хлебная база № 3» – едва ли не единственный элеватор в Омской области, принадлежащий не иногородним компаниям, а своему коллективу и государству.

■ Текст: ГЛЕБ АРТЕМЬЕВ Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

то хлебоприемное предприятие располагается в поселке Москаленки. Образовано оно в 1925 году, и за свои 92 года сменило несколько наименований: Заготзерно, хлебопункт, хлебоприемное предприятие, москаленский элеватор...

Элеватор был построен здесь в 1981 году. Он рассчитан на единовременное хранение 143 тысяч тонн зерна, и у нас в регионе уступает только Кировскому элеватору. В 1993 году Москаленский элеватор был переименован в ОАО «Хлебная база № 3».

У этого предприятия хорошая репутация: здесь цены на услуги предельно прозрачны и обеспечивается высокое качество приемки, доработки, хранения и отгрузки зерна.

В ОАО «Хлебная база № 3» мы побывали вместе с заместителем главы Москаленского района, начальником сельхозуправления Николаем Петрущенко. Он отметил, что практически все элеваторы в Омской области, как, впрочем, и маслозаводы, принадлежат иногородним, а не омским инвесторам. Но только не москаленские.

На момент нашего приезда уже завершалась уборочная и хлебоприемные пункты региона были заполнены зерном. В том числе и пшеницей Госрезерва урожаев с 2011 года. Омский минсельхозпрод давно просит Москву разгрузить наш регион от этого «резервного» зерна, но, похоже, и у государства все зерновые емкости забиты.

Экспорт тоже не поправил положение, тем более что в стране ограничены пропускные мощности отгрузки зерна за рубеж. Тем не менее, сегодня Россия экспортирует гораздо больше зерна, чем СССР. Но из-за серьезного сокращения поголовья КРС, особенно в личных хозяйствах, резко упало внутреннее потребление зерна на корма. И, наконец, по его продажам болезненно ударило существенное, более чем в два раза, снижение закупочных цен за последние три-четыре года.

Все это и привело к сегодняшнему дефициту мощностей для хранения зерна. Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Мак-

сим Чекусов не оставляет попыток убедить Минсельхоз РФ в необходимости скорейшего решения этой проблемы. И в федеральном министерстве отлично понимают это, но все упирается в деньги. Точнее, в их отсутствие.

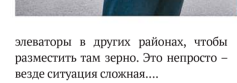
По словам Геннадия Мельникова, на конец сентября на элеваторе скопилось 80 тысяч тонн зерна. Тем не менее, предприятие в течение всей уборочной проводит прием намолоченного зерна на хранение только из своего района, хотя раньше здесь принимали зерно и у исилькульцев, и у марьяновцев, и у шербакульцев. Сегодня такой возможности нет.

– Если бы нас избавили от зерна Госрезерва, то мы с удовольствием получали бы зерно и из других районов, добавил гендиректор, - но пока можем только из своего. Принимаем зерно с восьми утра до десяти вечера, проводим его сушку, а ночью уплотняем в емкостях, чтобы иметь объемы для новых засыпок. Однако дело серьезно усложняется тем, что зерно поступает совершенно разных классов.

На тот момент на предприятии 46% зерна пшеницы было третьего класса (клейковина 23–24%), 31% – четвертого, 8% – пятого. Остальное – неклассное. Геннадий Мельников отметил, что за последние 30 лет качество зерна не выросло. Например, во времена СССР на предприятии 30-40% хранимого зерна относилось к «сильному» классу, а это не менее 24-27% клейковины.

Начальник районного сельхозуправления Николай Петрущенко добавил, что в эту уборочную элеватор примет, как обычно, до 30 тысяч тонн москаленского зерна. Это около 22% от районного урожая и важное подспорье в его сохранении. Ведь в Москаленском районе работают 56 КФХ, и далеко не все из них имеют достаточные мощности для хранения зерна.

- Хорошо, что у нас в районе есть такой элеватор, да еще и с таким руководителем, который всегда готов прийти на помощь, – отметил Николай Александрович. – Здесь за день принимают по 800-1000 тонн нашего зерна и первые полгода хранят его бесплатно. И все равно приходится обзванивать ется о том, зачем ему выращивать зер-



- Конечно, мы заинтересованы в максимальном заполнении емкостей – ведь это наши доходы, – добавил Геннадий Мельников. - Но так как более половины элеватора забито государственным зерном, то через несколько дней мы уже встанем - некуда будет больше принимать. Ведь отгрузка сейчас практически нулевая – сельхозтоваропроизводители не хотят продавать свое зерно по нынешним бросовым ценам. Но они во многом будут зависеть от объемов экспорта, и некоторое повышение цен можно ждать только в январе-феврале. И это не гарантировано...

В текущем году в Москаленском районе масличные культуры немного потеснили зерновые. В ряде хозяйств увеличили площади подо льном и рапсом, а где-то их посеяли впервые. Коррекция структуры посевных площадей произошла перед началом весенне-полевых работ – по результатам совещаний, проводимых минсельхозпродом Омской области с привлечением ученых-аграриев. На этих совещаниях много говорилось о сложной ситуации на зерновом рынке и о необходимости перехода на высокомаржинальные культуры.

- Сейчас каждый фермер задумыва-

но, цена на которое уже четыре-пять тысяч рублей, – заметил начальник москаленского сельхозуправления. -И жизнь сама заставляет переходить на более выгодные культуры. Однако и те

СТРАТЕГИЯ И НОВЫЕ УГРОЗЫ

фермеры, которые по нашим рекомен-

дациям посеяли лен, рапс и подсолнеч-

ник, сегодня тоже встревожены паде-

нием цен на эти культуры.

Как рассказал нам Геннадий Мельников, до начала 90-х годов ОАО «Хлебная база № 3» было госпредприятием по приему и отгрузке зерна и комбикормов и получало деньги из бюджета. Затем этот источник средств иссяк, и пришлось срочно перестраиваться, чтобы зарабатывать самостоятельно – хотя бы на зарплату

– За два-три года мы купили небольшую мельницу и организовали свою пекарню, - продолжил Геннадий Михайлович. - Раньше районная пекарня выпускала только серые «кирпичи» хлеба низкого качества. А наша стала первой в районе, в которой производился широкий ассортимент хлебобулочных изделий, в том числе и сдобы. Она начала приносить хоть небольшие, но «живые» деньги, плюс к этому мы продавали населению муку. Организовали свой магазин, закупили киоски по продаже хлеба. Все это позволило пережить период наиболее острой неМОСКАЛЕНСКИЙ ЭЛЕВАТОР











стабильности, а затем стала активизироваться и работа с зерном.

Перевод предприятия с бюджетных рельсов на коммерческие дался непросто. Если в советское время на нем работало 160–170 человек, то теперь – 95. Чтобы ликвидировать сезонность в занятости людей, стали направлять их на профессиональную учебу и освоение круглогодичных профессий. Стали практиковать совместительство и взаимозаменяемость, например, использовать лаборантов как рабочих на проблемных производственных участках. Люди отнеслись к этому с пониманием, ведь речь шла о работе на общий результат.

В прошлом году пекарню и торговлю выделили в отдельное предприятие. Таким образом и элеватор смогли перевести в категорию малых предприятий с числом работающих менее ста человек.

– Стараемся зарплату повышать – хотя бы на десять процентов раз в два года, – добавил Геннадий Мельников. – Но для этого предприятие нужно, прежде всего, обеспечивать достаточным объемом работ по приемке, сушке, доработке и отгрузке зерна. Из-за ежегодного роста цен на электроэнергию и газ мы вынуждены немного поднимать цены на наши услуги.

Впрочем, главная угроза москаленскому элеватору пришла отнюдь не от поставщиков энергоресурсов. Дело в том, что на ОАО «Хлебная база № 3» еще с 2013 года хранится государственное зерно 3-го класса. Госрезерв требует его «самоосвежения» - замены на более позднее в объеме по 10-13 тысяч тонн в год. Иначе угрожает судами и штрафами. По мнению Геннадия Мельникова, это просто нереально, хотя бы потому, что по нынешним ценам никто предприятию столько зерна не продаст. Где взять десятки миллионов рублей на такие закупки? Кредит в банке – это финансовая кабала, работа только на уплату процентов и реальная угроза банкротства.

– Два года мы переписываемся с Госрезервом – пытаемся решить этот вопрос, – добавил генеральный директор. – Думаю, придется обращаться к

юристам и, если понадобится, – в суд.

В 2015 году был признан банкротом элеватор ООО «Омское продовольствие» (г. Омск). А Бессарабский, Исилькульский и Калачинский элеваторы принадлежат московской зерновой компании «Настюша». И это только отдельные примеры общей тенденции.

КОРПУСА И... ГОДЫ

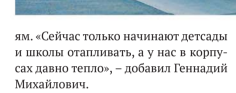
Геннадий Мельников провел для нас экскурсию по предприятию. На территории, как всегда, поразительная чистота, что, согласитесь, необычно для элеваторов. Удивило и полное отсутствие птичьих стай, но наличие газонов. «А ведь в советские времена здесь и пыли, и грязи было по колено», – заметил Геннадий Михайлович.

Он показал нам подсобно-бытовой корпус, где расположены электроцех, лаборатория, пекарня, актовый зал, раздевалки для рабочих. Затем продемонстрировал пункт охраны и пожарное депо, недавно построенный новый гараж, здание мельницы. На территории элеватора есть гостиница.

На некоторых старых зданиях мы увидели новенькие крыши из металлопрофиля. Более того, крыши пяти 65-метровых силосных корпусов даже были покрыты специальной пленкой. По словам Геннадия Мельникова, это обошлось в 1,5 млн рублей на каждый корпус, но такое решение мало где встретишь в России.

Затем он с гордостью продемонстрировал газовую котельную, отапливающую все предприятие. Она оснащена немецко-чешским оборудованием и полностью автоматизирована.

Зерносушилки работают исключительно на газе. Его на элеватор провели несколько лет назад, когда газифицировали Москаленки. Геннадий Мельников тогда поддержал предложение районного руководства протянуть газопровод и на предприятие. И хотя затраты на это были большими, но они потом с лихвой окупились уходом от мазута. А те, кто в свое время пожалел на это средства, сегодня завидуют таким предприяти-



Конечно, мы не могли не спросить про коллектив ОАО. Он за последние годы существенно омолодился. Но людей пенсионного возраста на заслуженный отдых не выпроваживают, если, конечно, здоровье позволяет им работать. На элеваторе трудятся 30 ветеранов труда, проработавших здесь более 30 лет.

Геннадий Мельников – ветеран, почетный гражданин р. п. Москаленки. Хлебную базу № 3 он возглавляет... почти 45 лет. А начинал мастером ремонтного цеха на Называевском элеваторе. Затем была служба в армии – в войсках ПВО под Челябинском, учеба в технологическом институте в Улан-Удэ. После его окончания два года проработал мастером на Москаленском элеваторе, с 1970 по 1973 был заместителем директора. После его назначили директором предприятия.

Тогда в Москаленках элеватора, как такового, не было – его начали строить только в 1975 году, а запустили в эксплуатацию в 81-м. На то время он по мощности стал вторым в России.

– Тогда это была всесоюзная стройка, и еженедельно к нам приезжали из обкома контролировать ее ход, – отме-

тил Геннадий Мельников. – А когда в 81-м году строительство было окончено, то под актом приемки объекта стояла и моя подпись.

Здание конторы строили позже, с 1981 по 1985 год, хозспособом. И строили от души: вопреки проекту сделали застекленное фойе с большими окнами и витражами. Обустраивали и территорию. Результаты вы уже знаете, да и фотографии достаточно красноречивы...

ОАО «Хлебная база № 3» всегда было градообразующим предприятием поселка Москаленский и значимым хлебоприемным пунктом Омской области. Мы убеждены, что таким и останется, несмотря на сложность ситуации с хранением зерна Госрезерва. Региональное министерство сельского хозяйства и продовольствия делает все возможное, чтобы освободить омские элеваторы от этой нагрузки, а остальное зависит от их руководителей и коллективов. Но, судя по уровню обустройства и работы москаленского элеватора и по опыту его руководителя Геннадия Мельникова, этот элеватор и впредь будет эффективным предприятием и крупным налогоплательщиком Омской



ПРОИЗВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ И ОВОШЕЙ



ХКПОП АН И В ХРАНИЛИША

В КФХ Олега Кныша (Омский район) производство картофеля и овощей выведено на уровень современных технологий.

■ Текст: ВАДИМ СЕМИН Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

рестьянско-фермерские хо- ти. «В среднем получим 38-39 тонн зяйства Олега и Алексея Кныша образовались всего два года назад. Они специализируются на выращивании картофеля и овощей. В этом году на полях этих КФХ был посажено 110 гектаров картофеля сорта Гала и 35 гектаров сорта Розара. И средняя урожайность по картофелю составила около 400 ц/га.

Когда мы с заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николаем Дрофой приехали в хозяйство Олега Кныша, здесь шел 22-й день уборки картофеля. По словам главы КФХ, почти все хранилища были полны. На одних участках урожайность картофеля была менее 40 тонн на гектар, а на других – и более пятидеся- под программное обеспечение).

на гектар», – сообщил фермер.

При этом в прошлом году средняя урожайность картофеля по всему Омскому району была примерно 180 ц/га, по области – около 200 ц/га. А в хозяйствах Олега Кныша и его брата Алексея – под 400 ц/га, в СПК «Пушкинский» – 420...

Николай Дрофа отметил, что полив картофельных полей в районе был проведен в оптимальные фазы развития культуры. В КФХ Олега Кныша в этом году проведено строительство мелиоративных систем на площади в 45 гектаров, а в следующем году планируется дополнительно построить их еще на 80 гектарах, и на данном участке уже проведены культуртехнические мероприятия (все, что сделано, попало

В хозяйстве Олега Александровича не так давно было запущено в эксплуатацию картофелехранилище емкостью 5000 тонн. В этом году здесь была установлена линия по сортировке, мойке и упаковке картофеля, который поступает с полей уже в контейнерах, и мы смогли понаблюдать за его полностью автоматизированной сортировкой с разделением на семенную и продовольственную фракцию.

Олег Кныш обратил внимание замминистра на отсутствие у клубней порезов и других травм, знакомых огородникам. Уборочные комбайны настраиваются на оптимальную глубину подкопа, и потому процесс протекает безболезненно для клубней.

- Вся технология уборки и сортировки дорогая, но это оправданно, – добавил он. – Мы для себя сразу определили курс на высокое качество продукции – это требование времени и работа на перспек-

После сортировки автокары подхватывают контейнеры и увозят или в хранилище, или на погрузку в машины для отправки на реализацию в торговые сети Омска и в другие регионы. В этом году хозяйство уже реализовало около





100 тонн семян картофеля сорта дальнюю перспективу организо-Гала. Есть в продаже и семена прекрасно хранящейся Розары.

При необходимости картофель, поступающий с полей, «лечится» от излишней влаги. Этот процесс занимает недели две. Олег Кныш подробно рассказал об этом, упомянув про главное «лекарство» понижение температуры хранения. зяйстве составит 20 тысяч тонн. Однако не все так просто, и для отладки техпроцесса приходилось приглашать московских специалистов. Но в итоге проблему решили. холодильников, сооружения блоков

водством КФХ О. А. Кныш Татьяны Плотниковой, в 2018 году запланировано на 20 гектарах посеять морковь, а посадки картофеля увеличить до 200 гектаров. Также планируется приобретение линии по

вать его глубокую переработку с заморозкой, изготовлением чипсов, картофельных долек, крахмала, картофеля «фри». Кроме того, будут перерабатываться и овощи.

После реализации всех этапов проекта общая емкость помещений для хранения картофеля в хо-

Замминистра Николай Дрофа заметил, что все это потребует приобретения современных качественных хранения по 5000 тонн каждый и на-По словам заведующей произ- личия соответствующих мелиорируемых площадей. И даже вовлечения в оборот новых земель сельхозназначения, ранее выпавших не только из орошения, но и из использования. Это касается всей области в целом...

– Ваше предприятие сегодня чистке картофеля. А в планах на идеально подходит для реализации

всех этих планов, – добавил он. – У вас высокий уровень технологий, вы качественно обработали заброшенные земли, выстроили мелиорацию, соорудили хранилища и начинаете организовывать переработку. При этом большинство ваших инвестпроектов подпадают под программы господдержки. Вы уже получили компенсации по культуртехнике и орошению, другие ваши проекты проходят согласование в Москве.

Территория вокруг овощехранилища в КФХ Олега Кныша обустроена культурно, и это уже «лицо хозяйства». По словам его главы, здесь еще планируют высадить деревья, «чтобы было как в Омске у драмтеатра».

– Если взялся за серьезное дело, то назад пути нет – это на всю жизнь, – добавил он. – К тому же мы стараемся все делать качественно, а







малых вложений. Но хочется, чтобы и производство было эффективным, и людям было приятно здесь нилищ. работать...

В ходе посещения хозяйства замминистра Николай Дрофа подчеркнул, что правительство Омской области «заинтересовано в том, чтобы наши сельхозтоваропроизводители перерабатывали свою продукцию места и оставляли добавленную стоимость у нас в регионе».

– Прежде всего, это касается овощеводства, так как по климатическим условиям Омская область обеспечена овощами и овощной продукцией всего на 85-86 проовощей, то наши хранилища рас- путем, и при этом показывает хоро- 2018 года. считаны всего на 103 тысячи тонн. шую эффективность.

это довольно тяжело и требует не- И одна из основных задач сегодня создание в области логистических центров и современных овощехра-

> «Омский район – это пилотная терхо себя в этом направлении позиционирует и Саргатский район.

> – Тут важно не гнаться за техноа вырабатывать для каждого хозяйства свою максимально эффективную экономическую модель, – добавил замминистра. – И определять для ее реализации наиболее подходящую технологию. Плохо, когда бездумно

На увеличение объема производства овощей в Омской области должны работать и новые инвестпроекты в этой сфере, и Николай Дрофа отметил, что программа по развитию мелиорации земель. По ней возмещаритория, мощный овощной пояс ется до 70% затрат сельхозтовокруг областного центра». Непло- варопроизводителей, и в 2017 году в Омской области должно быть введено в оборот 363 гектара новых орошаемых земель. сами, чтобы создавали рабочие логической новизной, как таковой, В регионе разработан комплекс мер по поддержке приобретения оборудования для глубокой переработки картофеля и овощей. Продолжается реализация инвестпроектов по строительству овощехранилищ, и здесь копируют чужое без учета своих спе- господдержка составляет до центов, – продолжил он. – Если мы цифических условий. Но КФХ Олега 25% от прямых затрат. Средстпроизводим в год 241 тысячу тонн Александровича Кныша идет своим ва на это заложены и в бюджете







В селе Ермак Нововаршавского района прошел III многожанровый межпоселенческий фестиваль «Золотые Ермаковские россыпи». посвященный памяти многолетнего руководителя СПК «Ермак» Иосифа Герка.

■ Текст: ГЛЕБ АРТЕМЬЕВ Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

коллеги-аграрии Омской области. В сельском хозяйстве он проработал почти 60 лет. Свою первую награду - медаль за освоение целинных возглавлял это известное сельхозпреди залежных земель – получил, когда ему еще не исполнилось и восемнадцати. Затем был награжден медалью участника Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ, Москва), в 1970 году – медалью «За доблестный труд», а в 1976-м – орденом «Знак Почета».

тором совхоза «Ермак», многое ему района.

амять об Иосифе Яков- пришлось начинать с нуля - от произлевиче Герке хранят не водства до вопросов соцкультбыта. Он только жители Нововар- и его коллектив сохранили хозяйство шавского района, но и его в трудные 90-е годы, а затем и вывели его в число областных лидеров. И в этом, прежде всего, заслуга Иосифа Яковлевича Герка, который 32 года приятие Омской области...

Труд председателя СПК «Ермак» был отмечен медалью «За высокие достижения» и золотой медалью «За особые заслуги перед Омской областью». Иосиф Яковлевич был занесен в энциклопедию «Лучшие люди России» и стал почетным В 1982 году Иосиф Герк стал дирек- гражданином Нововаршавского

Сибирская земля всегда была сокровишницей даров: духовности, нравственности, творческого потенциала. Иосиф Яковлевич был очень одаренным, в нем удивительным образом совмещался мудрый и требовательный руководитель, прирожденный аграрий и увлеченный всем прекрасным трепетный человек с огромным сердцем и чистой душой: он любил петь, превосходно играл на гармошке, писал и читал стихи, видел в природе все прекрасное и необыкновенное и улавливал неповторимые кадры своим фотоаппаратом. В общем, любил жизнь во всех ее проявлениях, радовался каждому дню. И каждое вслед идущее поколение берёт из его кладовой лучшее. Он жил нами и для нас. Он всегда помогал и поддерживал культуру района, своего родного села. И чем мы ему должны быть благодарны? Конечно же, тем, что будем жить, любить и ценить эту жизнь так, как он!

В память об этом замечательном человеке 30 сентября в Доме куль-









туры села Ермак прошел Третий многожанровый межпоселенческий фестиваль «Золотые Ермаковские россыпи». Он проводится с 2015 года, и его программа состоит из концертов, выставок, мастер-классов и других мероприятий. И с каждым годом количество участников этого фестиваля только прибывает. Фестиваль родился, он проходит ежегодно в день рождения И.Я. Герка – 28 сентября. У него свое призвание, он жиярче.

СОЦВЕТИЕ ЖАНРОВ

На открытии фестиваля прозвучали проникновенные слова о том, что ансамбля русских народных музыжизнь Иосифа Герка «продолжается в семье, в земляках и в любимом деле». Добавим: и в творчестве. Ведь Иосиф Яковлевич замечательно играл на гармони и увлекался художественной фотографией. Земляки до сих пор вспоминают, как однажды на концерте в Ермаковском доме культуры выступал семейный ансамбль: Иосиф Герк и сын Александр – с гармонью, его дочь Ермаковского ДК, и другие солисты Марина – с аккордеоном, а сын Владимир - с баяном...

маковские россыпи» собрал более 150

разных жанрах, так и талантливых любителей – и 350 зрителей. Он проходил в четырех номинациях: музыкальный конкурс «Мой друг баян», фотоконкурс «Жизнь и история в кадре», хоровой и сольный конкурсы «России голоса» и конкурс авторов и исполнителей стихотворений «Родники души». Выступления оценивало жюри, в составе которого был и председатель СПК «Ермак» Владимир Герк – сын Иосифа Яковлевича. Также в судейскую коллевет и с каждым годом становится все гию вошли работники образования и культуры, а возглавляла жюри заместитель главы Нововаршавского района Людмила Харченко.

> Открыло фестиваль выступление кальных инструментов «Калейдоскоп» Нововаршавской детской школы искусств. Продолжил конкурсную программу обладатель «Гран-при» 2016 года – ермаковский хор «Радуга». Порадовали зрителей и вокальный ансамбль «Светлана» Черлакского дома культуры, и образцовый фольклорный ансамбль «Прялюшки»



го и яркого мероприятия состоялась презентация поэтического сборника «Свет осенний вам дарю». Это уже второй сборник произведений нововаршавских поэтов. В него вошли стихи четырнадцати авторов - в основном, членов литературного клуба «Откровение» районного культурно-досуго-

Благодарные зрители оценили и работы фотохудожников, размещенные в фойе Дома культуры села Ермак. Их авторы удивили умением видеть в самом обыкновенном нечто необычное и волнующее. И не просто видеть, а творчески запечатлевать это в фотографиях, чтобы делиться с другими.

СЛОВО О ПОБЕДИТЕЛЯХ

Как и на любом творческом фестивале, на этом не было проигравших, но все-таки были победители и призеры, которых определяло отзывчивое, но справедливое жюри. Профессионалы и любители оценивались отдельно.

В номинации «России голоса» первое место среди профессионалов хорового пения досталось народному ансамблю русской песни «Соцветие» (Нововаршавский РКДЦ). А среди любительских хоров первым стал ансамбль украинской песни «Барвинок» из села Бобринка.

Среди солистов-профессионалов лучшей на этом фестивале была признана Анна Игнатенко из Русановского народного ансамбля русской песни «Калинушка». Первое место среди солистов-любителей досталось Петру Хныкину.

В номинации «Мой друг баян» всех профессионалов «переиграл» бобринец Денис Микишев, а среди самодеятельных талантов победителем был признан Владимир Литовченко из

Авторы и исполнители стихотворений в очередной раз доказали, что поэтическое слово может так же до-













Тимн фестиваля «Золотые Ермаковские россыпи»

Вот и снова на просторах «Ермака» Звучит гармонь и звонко песня льется, И имя Герка, имя земляка, К нам светлой, доброй памятью вернется. Вернется он – в рисунках и стихах, И в каждой новой искорке таланта. Мы знаем, как он сохранял «Ермак», Как он любил Россию безоглядно.

Припев:

Приходите к нам и дети, и взрослые -Фестиваль наш открыт для друзей, «Золотые Ермаковские россыпи» В сентябре приглашают гостей. Будет круг наш всё шире из года в год, Будем помнить короткий девиз: «Нужно жить и стремиться всегда вперёд!» МЫ ПОЁМ – ПРОДОЛЖАЕТСЯ ЖИЗНЫ!

Осень щедро украшает этот день – Рябины гроздь и теплый лучик солнца... Вся красота природы и людей Знакомым эхом в сердце отзовется. Увидим, как кружится желтый лист, Заметим чудо голубого неба, Услышим, как играет гармонист, Вдохнем заветный аромат родного хлеба.

Припев.



ФЕСТИВАЛЬ ФЕСТИВАЛЬ









любимая песня. Коллективным победителем среди поэтов в номинации «Родники души» стала поэтическая студия «Откровение», а лучшим чтецом была признана Ирина Шимпф.

И, наконец, лидером фотоконкурса «Жизнь и история в кадре» была признана Наталья Герк.

Всем победителям и призерам были вручены дипломы и ценные подарки. Провести фестиваль и обеспечить его призами помогли спонсоры: глава Ермаковского сельского поселения Вера Немцева, председатель СПК «Ермак» Владимир Герк, директор ООО «Нововаршавская семеноводческая станция» Владислав Безукладов, директор ООО «Группа предприятий «Сибзавод-Агро» Евгений Наумов, ООО «ТСК «СВД» Сергей Дурманов, руководитель дошкольного образовательного центра «Азбука» (г. Омск) Галина Костюченко.

Спонсорам выпало объявить специальные призы фестиваля: «Сохранение народных традиций», «Лучший сценический образ», «Приз зрительских симпатий», «За волю к победе», «Юные дарования» и другие.

Как водится, главную интригу оставили напоследок. «Гран-при» фестиваля по сложившейся доброй традиции предоставляет вся большая дружная семья Герк. Как сообщил собравшимся сын Иосифа Яковлевича, ныне председатель СПК «Ермак» Владимир Герк, единогласным решением жюри победителем и обладателем «Гран-при» фестиваля «Золотые Ермаковские талантливых балалаечников из Нововаршавки Артём Набока и Артур Денцель.

живой родник памяти

конкурс на лучшее стихотворение, которое легло бы в основу гимна «Золотых Ермаковских россыпей». И в результате фестиваль получил свой гимн – на слова председателя профкома СПК «Ермак» Светланы Корженко и музыку Николая Головина

ставать до самых глубин души, как и поля» – «визитной карточки» района). И закрылся фестиваль премьерой этой песни, вызвавшей бурные аплодисменты и крики «Браво».

> – Когда я писала стихотворение для гимна, то вспомнила, как Иосиф Яковлевич Герк вместе со своим другом Виктором Августовичем Шмыдко любили вместе петь, - рассказала нам Светлана Николаевна. - Особенно песню «Вперед, друзья, вперед, вперед, вперед». Она как бы подбадривала их, ведь в жизни бывало всякое, в том числе и тяжелые моменты. И потому у меня родились такие строчки: «Будем помнить короткий девиз: «Нужно жить и стремиться всегда вперед». Мы поем - продолжается

> Гости и спонсоры фестиваля охотно делились с нами впечатлениями от этого душевного мероприятия, в котором искусство тесно переплелось с памятью о прекрасном человеке и руководителе. При этом наши собеседники отмечали, что его инициатором была председатель Комитета по культуре и искусству администрации Нововаршавского района Елена Безукладова. Немало добрых слов было сказано и о семье Иосифа Герка, о его жене Еве Августовне, которая не только обеспечивала тепло и уют семейного очага, но и вместе со своим мужем воспитала прекрасных, талантливых и отзывчивых детей.

- У отца была добрая традиция: в свой день рождения отмечать с коллективом нашего хозяйства конец полевого сезона, – отметил Владимир россыпи – 2017» признан дуэт юных Герк. – Эта традиция у нас сохранилась, а с 2015 года еще и обогатилась таким замечательным фестивалем. Здесь у зрителей есть свои кумиры, здесь отмечаются и профессионалы, и любители, и взрослые, и дети. И еще один важный момент. И теперь, благодаря Светлане Нико-В преддверии фестиваля прошел лаевне, у этого фестиваля появился и замечательный гимн с очень красивыми словами. Этот праздник искусств является символом того, что жизнь продолжается, и отец был бы этому рад. И, конечно, жизнь продолжается в его детях и внуках...
- Сегодня мы все получили здесь (соавтора песни «Нововаршавские хороший заряд позитива, - добавил

Владимир Герк. – Иосифа Яковлевича Герка нет с нами уже почти два с половиной года, но все равно он нынче опять собрал нас и объединил общими чувствами и общей целью: всегда в жизни стремиться к чему-то хорошему, светлому...

- Хорошо, что есть такой фестиваль памяти Иосифа Яковлевича и что этот человек не забыт и никогда не будет забыт, – сказал почетный гражданин Нововаршавского района Виктор Шмыдко. – К тому же это прекрасная творческая площадка, где артисты могут показать свое мастерство, а зрители – получить удовольствие от общения с искусством. А у нас в районе уже немало настоящих талантов, в том числе и в селе Ермак. Но главное – много людей хотят активно участвовать в этом фестивале памяти моего друга. Он и сам был большим ценителем искусства, любил песни, музыку, увлекался художественной фотографией. И у меня дома висит на стене одна из его последних фотографий...

Виктор Августович добавил, что Иосиф Герк был бы рад узнать, что дело, которому он отдал столько лет, живет и развивается. И это дорогого стоит, ведь большинство успешных хозяйств фактически держатся на своих руководителях. Но динамика сегодняшнего развития СПК «Ермак» доказывает, что Иосиф Яковлевич сформировал отличную команду соратников и воспитал сына как своего достойного преемника. И это тоже важный результат его

– Этот фестиваль стал праздником для нашего села, - отметила главный экономист и юрист СПК «Ермак» Маруа Суенова. – Я желаю, чтобы он развивался и дальше и стал уже не межпоселенческим, а областным. И он этого достоин, ведь вы, наверное, обратили внимание на то, какими просветленными после него расходились люди. Конечно, все они помнят Иосифа Яковлевича, который за долгие годы своей работы не только многое сделал для нашего предприятия, но и помог буквально каждой семье села Ермак. Он всегда относился к людям с большим вниманием и заботой.

Память об Иосифе Герке хранит коллектив СПК «Ермак», в том числе и его команда специалистов. По словам Маруа Суеновой, практически все они пришли в это хозяйство со студенческой скамьи, и Иосиф Яковлевич сделал из них профессионалов своего

- Мы до сих пор мысленно обращаемся к нему, согласуем с ним свои помыслы и действия и говорим ему спасибо, когда нам что-то удается, добавила она. - И верим, что он гдето рядом. Иосиф Яковлевич любил ставить планы и реализовывать их и всегда говорил: «Сделали - хорошо, но не расслабляемся и идем дальше». Этим принципом и сейчас руководствуется наш коллектив во главе с молодым, энергичным руководителем.
- При жизни Иосиф Яковлевич не любил, когда ему уделяли слишком много внимания – он был очень скромный человек, - напомнила Светлана Николаевна. - Но всегда объединял людей на хорошие дела, уделял большое внимание и культуре, и медицине, и обустройству села Ермак. Умел радоваться жизни, любил природу и людей, особенно детей. Человек жив, пока жива память о нем, а значит, в нашем районе Иосиф Яковлевич будет жить всегда. И я уверена, что когда-нибудь у нас пройдет и пятнадцатый, и двадцатый, и сотый фестиваль «Золотые Ермаковские россыпи»...

Этот фестиваль в селе Ермак уже стал традиционным. Более того, с каждым годом на нем только прибавляется число участников и зрителей, причем творческие коллективы с удовольствием приезжают сюда поделиться своим мастерством. И, наверное, заслуживает внимания мысль о том, что этот фестиваль мог бы стать уже не межпоселенческим, а областным. Самое главное то, что у нас помнят и ценят самоотверженных работников сельского хозяйства, талантливых руководителей сельхозпредприятий. Каким был и навсегда останется в нашей памяти Иосиф Яковлевич Герк.











ПРЕСС-ТУР С «ОМСКИМ БИОКЛАСТЕРОМ»

18 сентября 2017 года министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области и Ассоциация «Омский биокластер» при поддержке Главного управления информационной политики Правительства Омской области провели выездной семинар-практикум по эффективному животноводству на базе ГК «СИБАГРОКОМПЛЕКС».

мероприятии приняли участие представители министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, областного управления ветеринарии, Омского государственного аграрного университета, представители средств массовой информации, а также эксперты из Московской, Новосибирской и Омской областей.

целью освещения деятельности Агробиотехнологического промышленного кластера Омской области, который был создан по инициативе губерна-

тора Омской области Виктора Ивановича Назарова и заинтересованных предприятий, учреждений и организаций, осуществляющих деятельность на территории Омской области. Группа компаний «СИБАГРОКОМПЛЕКС» является членом Ассоциации и базовым предприятием для одной из Практик – «Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве». Так как 2017 Этот пресс-тур был организован с год в Омской области был объявлен Годом животноводства, выбор места проведения пресс-тура был очевиден.

> Для участников была организована экскурсия с посещением лаборато-

рии и биохранилища, демонстрация технологии размораживания семени, аппаратов для искусственного осеменения и УЗИ-сканирования, а также методики оценки экстерьера животных. Были затронуты и другие вопросы, касающиеся биологической безопасности. Эта проблема как никогда актуальна в свете событий, связанных со вспышкой африканской чумы свиней. Поэтому были продемонстрированы меры профилактики переноса заболеваний при осуществлении доставки грузов в предприятия соседних регионов - дезинфекция транспортных средств, дезбарьер на территории предприятия.

При осмотре биохранилища, где в жидком азоте при -196°C хранится семя быков-производителей, и помещений для обработки криобиологических сосудов сотрудниками предприятия был сделан акцент на выполнении требований ветеринарного законода-



Слева направо: С.И. Трещук – исполнительный директор РИСЦ НСО ООО ИК «СИБАГРОКОМПЛЕКС» (Новосибирск). И.Н. Янчуков – генеральный директор ОАО «Московское» по племенной работе. А.В. Шулаков – генеральный директор ГК «СИБАГРОКОМПЛЕКС», руководитель практики «Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве» Омского биокластера, Д.В. Романенко – председатель правления, исполнительный директор Ассоциации «Омский Биокластер», В.В. Алещенко – проректор по научной работе ФГБОУ ВО Омский ГАУ

тельства с точки зрения соблюдения биологической безопасности.

Но основное внимание было уделено дискуссии в форме круглого стола на актуальные темы, связанные с развитием животноводства в

Генеральный директор ГК «СИБ-АГРОКОМПЛЕКС» Анатолий Шулаков на примере своего предприятия продемонстрировал преимущества кластерного подхода и межрегиональной кооперации в достижении эффективности для отдельных сельхозтоваропроизводителей и отрасли в целом. Использование материальных и человеческих ресурсов для решения аналогичных задач вне зависимости от территориального расположения конечного потребителя позволяет достичь максимального эффекта при минимизации затрат и усилий, что не первый год используется предприятием для работы в Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях и Алтайском крае.

Приглашенный эксперт – генеральный директор OAO «Московское» по племенной работе И.Н. Янчуков также высказался за необходимость развития сотрудничества между предприятиями соседних регионов для повышения эффективности работы **участников**:

- Межрегиональная кооперация является эффективным путем развития любого дела, в том числе и племенной работы, которая подразумевает не только поставку племенного материала животноводам, но и сопровождение. В Российской Федерации указом Президента в 2008 г. создано ОАО «ГЦВ», куда вошли 21 племпредприятие из разных регионов страны. Это объединение можно назвать и «кластером» на современный лад. Эта организация и другие племпредприятия РФ заключают взаимовыгодные соглашения о сотрудничестве и решением в регионах вопросов, связанных с совершенствованием селекционно-племенной работы. Между ОАО «Московское» по племенной работе и регионами заключено несколько соглашений о сотрудничестве в области племенного животноводства с целью повышения селекционно-генетического потенциала в регионе. Вот наглядный пример действующей и очень востребованной межрегио-

нальной кооперации в конкретной области животноводства. А Омский биокластер – это несколько другой уровень - когда в кооперацию входят и предприятия другого направления, касающиеся агропромышленного комплекса. Такое взаимодействие выгодно и полезно всем участникам кластера и способствует увеличению финансовых результатов каждого предприятия в отдельности. Это выгодно и региону - развивается агропромышленный комплекс, растут налоговые поступления.

Руководитель информационноаналитического отдела РИСЦ Новосибирской области ООО «ИК «СИБ-АГРОКОМПЛЕКС» Ирина Юшкова рассказала о результатах совместного использования ресурсов соседних регионов для решения практических

- Наша группа компаний несколько лет на практике использует принцип объединения знаний, опыта и усилий специалистов в области селекции, ветеринарии, технологии. С образованием Омского биокластера и нашей Практики «Генетика и селекционно-племенная работа в





животноводстве» фактически создана экспертная площадка для профессионального общения высококлассных специалистов, номинально относящихся к разным территориям Сибирского региона, по вопросам аудита кормления, содержания и технологии в животноводческих хозяйствах, подбора генетики и организации селекционно-племенной работы со стадами. Недавно на VIII Столыпинской конференции в Барнауле Омский биокластер продемонстрировал эффективную концепцию межрегиональной кооперации и получил

высокую оценку председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по агропродовольственной политике и природопользованию Михаила Павловича Щетинина, который подчеркнул актуальность и перспек- за помощью. А создаваемый центр тивность такого подхода в решении обеспечит привлечение высококвапроблем в АПК.

Новый уровень развития межрегиональной кооперации - создание Межрегионального центра инжиниринга в АПК. Это правильная идея, в реализации которой должны быть заинтересованы все – от бизнеса

до конечных потребителей – сельхозпредприятий и фермеров. Не всегда «под боком» можно найти специалиста нужного профиля и уровня компетенции, и просто человек может не понимать, к кому обратиться лифицированных профессионалов в каждой отрасли, вне зависимости от их «региональной принадлежности», и это будет выгодно и полезно всем участникам.

Семинар стал первым треком Зимней сессии Программы «Эффективное животноводство в Сибири», проводимой Практикой «Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве» совместно с органами власти и экспертным сообществом.



Выражаем благодарность Правительству Омской области и лично губернатору Виктору Ивановичу Назарову, а также Главному управлению информационной политики Правительства Омской области за оказанную информационную поддержку.

Официальный сайт Омского биокластера https://agrobiocluster.ru/

ЧТО ЖЕ ПЕРВИЧНО?

На протяжении многих лет среди профессионалов и «любителей», занимающихся животноводством, не утихают споры об «угрозе» или «спасении» со стороны импортной генетики. Есть ярые противники с обеих сторон и серьезные аргументы «за» и «против». О судьбе отечественного племенного дела мы беседуем с руководителем Практики «Генетика и селекционноплеменная работа в животноводстве» Омского биокластера, генеральным директором ГК «СИБАГРОКОМПЛЕКС» Анатолием Шулаковым.



остояние племенного лела в России вызывает серьезную озабоченность со стороны всех заинтересованных лиц, начиная с президента страны и заканчивая простым фермером. Наш рынок племенных ресурсов давно является лакомым куском и местом «торговых войн» для многих крупных международных корпораций и мелких зарубежных фирм, поставляющих семя, эмбрионы и скот из-за рубежа. Проблема состоит в том, что их основная цель – захват рынка, а вовсе не развитие отечественного животноводства. Для них важно достичь максимальных объемов продаж, без учета потребностей и интересов отечественных производителей.

К сожалению, за период перестройки в области селекции мы сильно отстали от остального мира, в котором определяющим показателем всегда была экономическая эффективность, а не отчетные цифры, диссертации и звания. Мы ни в коем случае не говорим, что племенного дела в России нет, «зачем изобретать велосипед, если можно купить готовый». С такими рассуждениями придем к ситуации, как с отечественным гражданским авиастроением: менеджеры доказали, что зарубежные аналоги лучше, выгодней. Зачем делать свое, если все равно будет хуже?! А в итоге загубили целую отрасль, потеряли миллионы рабочих мест и теперь сидим «на игле» бэушных «боингов» и «эйрбасов».

В свиноводстве, птицеводстве мы практически полностью зависим от поставок генетического материала изза рубежа. В режиме всяческих санкций это достаточно болезненная точка, по которой можно бить, потому что все огромные комплексы «заточены» под родительские формы от зарубежных компаний. И у нас их нечем заменить ни по качеству, ни по количеству.

В молочном скотоводстве благодаря титаническим усилиям отдельных руководителей, которые в этот сложнейший период возглавляли отрасль, ситуация пока не столь катастрофическая, пока еще есть шанс удержать позиции, но время стремительно уходит. Если мы будем продолжать двигаться по пути безоговорочного преклонения перед достижениями импортной генетики, добьемся, что и в скотоводстве будем зависеть от заграничных «партнеров», которые в любой момент могут резко поменять свои «симпатии». И все бы ничего, если бы не стратегическая важность этого вопроса, потому что это напрямую влияет на престиж и продовольственную безопасность страны.

У нас по всей стране разъезжают представители иностранных компаний, которые под прикрытием красивых презентаций и фирменных подарков, а иногда просто демпинга или «откатов», пользуясь недостаточной компетентностью специалистов или умалчивая о некоторых «нюансах», поставляют генетический материал

далеко не того «мирового» уровня, который обещают в рекламе. Конечно же, нельзя всех «стричь под одну гребенку» - есть ответственные и среди поставщиков импортной генетики, которые в цивилизованной форме встраиваются в селекционный процесс и поставляют «под заказ» именно то, что необходимо для конкретного потребителя, чего нет у «своих» - семя от производителей из мирового «топа», сексированное или от немногочисленных у нас пород скота.

Сегодня мы не можем и не должны полностью отказываться от импортной генетики, мы действительно серьезно отстали. Но ее использование должно быть разумным: только там, где это действительно не имеет альтернативы в отечественных племпредприятиях в качестве отцов следующего поколения производителей и для стад с рекордной продуктивностью. Но для подавляющего большинства производителей молока и мяса того потенциала, что есть в некоторых племенных предприятиях, вполне может хватить на несколько лет. Только нужно, чтобы эти годы были потрачены максимально эффективно для восстановления и обновления собственной племенной базы. А мы десятилетиями ждем обновления нормативной документации и на этом основании сетуем, что не движемся вперед, потому что по советским нормативам у нас все и так «в порядке».

Среди наших племпредприятий есть те, которые относятся с максимальной



них миссии, те, кто вкладывает средства в техническое переоснащение, научные исследования, развитие своих нения племенной базы и развития плеспециалистов и поэтому готовых открыть двери для добровольной проверных регионов страны. Те, кто серьезно относится к выбору генетического материала, выращивает своих производителей от заказных спариваний отечественных рекордисток с быками из мирового «топа», оценивает животне скоро, но бездействие в этой сфере смерти подобно.

Главная опасность для племенного животноводства состоит в том, что если допустить бесконтрольные крупномасштабные «боевые действия» в рамках «торговых войн» между иностранными поставщиками, от отечественных племпредприятий, большинство из которых ничем, кроме ожидания бюджетных вливаний, не озабочены, не занимаются развитием, не внедряют современные технологии, о таком понятии, как «маркетинг», даже не догадываются, «мокрого места» не останется, потому что на данном этапе они неконкурентоспособны, особенно при условии демпинга со стороны зарубежных «коллег». Поэтому важно включить здравый смысл, провести консолидацию патриотич-

ответственностью к возложенной на но настроенных специалистов на всех уровнях и, засучив рукава, начать серьезно заниматься вопросами сохраменного животноводства.

Что должно стоять на первом месте ки независимыми экспертами из раз- при принятии решения об использовании генетического материала? На наш взгляд, первична цель селекционного процесса. Зооинженер – как конструктор – должен создать животное, необходимое для конкретных целей. Просто семя, даже суперэлитное, само по себе ных на уровне генетики, в дальнейшем ничего не даст. На результат влиязанимается оценкой по качеству по- ет множество факторов, и в первую томства при гарантии достоверности очередь квалификация специалиста, данных. Пусть их мало, но они есть - «проектирующего» животное, достофлагманы отечественной селекции, верность оценки качества используеспособные вывести нас из застоявше- мого генетического материала и урогося болота на мировой уровень, пусть вень технологий, обеспечивающий реализацию заложенного потенциала.

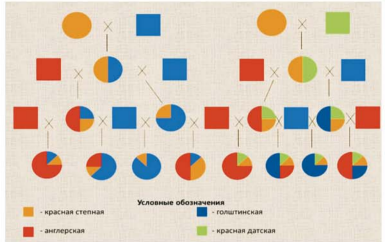
> У нас в Омской области есть хорошие примеры, демонстрирующие эту «формулу успеха». 8 лет назад мы разрабатывали программу племенной

работы для стада ООО «Лидер» Большереченского района. Для решения целого комплекса селекционных задач была проработана схема с использованием промышленного скрещивания для получения эффекта гетерозиса, которая подразумевала введение генетического материала голштинской, красной датской, англерской пород. При этом при закреплении производителей ставились только селекционные задачи – бык должен гарантированно улучшать в потомстве продуктивность, молочный тип, вымя. И уже под эти цели мы подбирали конкретных животных у разных поставщиков - ОАО «ГЦВ», ОАО «Московское» по племенной работе. При этом производители имели номинальное происхождение из США, Канады, Германии, но были закуплены и содержались на наших племпредприятиях, проходили оценку в наших условиях. ОАО «Московское» под наш запрос даже специально закупило в Германии быков англерской породы, которые и сейчас используются в разных стадах, разводящих красный степной скот. Мы добились значительного улучшения экстерьерных и технологических качеств скота, но основной показатель успеха - удой от коровы вырос с 3500 до 6700 кг. Конечно, параллельно совершенствовались и технологические условия эксплуатации скота, улучшалась кормовая база, но без заложенного генетического потенциала эти мероприятия не дали бы столь заметный эффект.

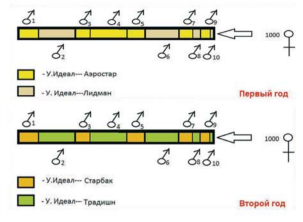
Другой пример - 3AO «Звонаревокутское» Азовского района. Первона-



СЕЛЕКЦИОННАЯ ПРОГРАММА СОЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СКОТА



СЕЛЕКЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПО ТЕХНОЛОГИИ МИНИМИЗАЦИИ ЗООТЕХНИЧЕСКИХ РИСКОВ



чально были поставлены задачи - легкость отела, высокая продуктивность, отличный экстерьер, технологичное вымя. Потом была разработана маршрутная карта селекционной работы, в соответствии с которой были подобраны производители из числа импортных - американских и канадских, оцененные как улучшатели именно по этим признакам, при этом для минимизации зоотехнических рисков был предложен целый набор возможных отцов. Наглядным результатом проделанной работы является то, что стадо было выбрано в качестве эталонного для проведения обучения по экстерьерной оценке, а комиссия независимых экспертов из Москвы высоко оценила особенности телосложения и качество вымени местных первотелок.

На выставке «АгроОмск-2017» животные из «Звонаревокутского» вызывали одобрительные оценки у многочисленных гостей из других регионов нашей страны. Необходимо подчеркнуть, что зооинженеры через программу подбора только заложили «пружину», а «раскрутить» ее позволила серьезнейшая работа специалистов, работающих в хозяйстве, - решение вопросов полноценного кормления, интенсивного выращивания ремонтных телок, правильной подготовки животных и т.д. Следует отметить, что сейчас для дальнейшего совершенствования племенных качеств скота в данном стаде используют семя от потомков мировых лидеров голштинской породы, но полученных в ОАО «Московское» по племенной работе.

Таким образом, мы не отрицаем необходимости использования импортного генетического материала, однако его завоз должен вестись под жестким контролем и только в рамках реализации утвержденных долгосрочных селекционных программ. В последнее время государство предпринимает серьезные усилия по наведению порядка в учете, статистике и в целом по организации племенной работы. Федеральное законодательство, благодаря огромной работе, проделанной Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, определяет четкие «правила игры» на этом поле, но нередко на местах из-за бездействия или даже преступного попустительства тех, на кого возложены обязательства по контролю за соблюдением законов и правил, ситуация доходит до критического уровня. И мы прекрасно понимаем, что это не может длиться бесконечно, и скоро федеральная власть спросит по всей строгости закона, потому что это вопрос стратегической безопасности.

Номинально функцию контроля завоза и использования импортного генетического материала должны выполнять РИСЦы - региональные информационно-селекционные центры, в обязанности которых входит осуществление деятельности по научно-методическому, технологическому, сервисному и информационному обеспечению селекционно-племенной работы в животноводстве. Однако в отдельных регионах эти структуры имеют разные возможности, их права и обязанности в каждом конкретном случае определяются внутренними соглашениями с местными исполнительными органами власти. Зачастую они изначально лишены независимости, так как созданы на базе соответствующих отделов министерств/комитетов либо при бывших племобъединениях. Поэтому требуется наличие независимой экспертизы, которая будет вызывать доверие у всех участников процесса.

Таким примером может стать независимая экспертная площадка - Практика «Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве» «Омского биокластера». Здесь собраны специалисты с огромным опытом, причем нет фактора «местечковости» - нет «своих» или «чужих», нет и субъективности, так как нет единственного непререкаемого авторитета. Есть объективные данные, анализируя которые в процессе дискуссий, группа экспертов дает заключение об ожидаемом или уже полученном результате от использования племенного материала, и соответственно формируются рекомендации по дальнейшей работе с этим материалом.

Практика не является каким-то закрытым «клубом» только для своих. Как кластер открыт для новых членов, так и Практика предоставляет возможности для специалистов участвовать в профессиональных дискуссиях, разработке программ и рекомендаций для потребителей разного уровня - от региональных министерств до отдельного предприятия.



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ г. Омск

20 сентября 2017 года

No 267-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА СУБСИДИЙ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Россий-Омской области», утвержденной постановлением Правительства постановлению. Омской области от 15 октября 2013 года № 252-п, Правительство Омской области постановляет:

Утвердить Порядок предоставления из областного бюджета ской Федерации, в целях реализации государственной программы субсидий на возмещение части затрат на обеспечение инфра-Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование структурой производственных объектов агропромышленного рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия комплекса Омской области согласно приложению к настоящему

> Губернатор Омской области. Председатель Правительства Омской области В.И. Назаров

к Постановлению Правительства Омской области от 20 сентября 2017 года № 267-п

ПОРЯДОК

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА СУБСИДИЙ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Общие положения

- областного бюджета субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат на обеспечение инфраструктурой производственных объектов агропромышленного комплекса Омской области (далее соответственно – АПК, субсидии), критерии отбора получателей субсидий (далее – отбор), условия и порядок предоставления субсидий, а также требования об осуществлении контроля за соблюдением условий, цели и порядка предоставления суб-
- 2. Целью предоставления субсидий является возмещение
- 1) строительство объекта (объектов) инфраструктуры:
- газораспределительных сетей, зданий, строений, сооружений, необходимых для транспортировки газа к производственным объектам АПК;
- инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, и относящихся к ним зданий, строений, сооружений, предназначенных для водоснабжения производственных объектов АПК, включая бурение и обустройство скважин;
- инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод, и относящихся к ним зданий, строений, сооружений, предназначенных для водоотведения производственных объектов АПК;
- объекта (объектов) электросетевого хозяйства, предназначенного для осуществления передачи электрической энергии производственным объектам АПК, а также энергопринимающих устройств (установок);
- автомобильных дорог к производственным объектам ΑΠΚ.

При этом возмещению также подлежат затраты на установки и (или) оборудование, включенные в проектную документацию на строительство объекта (объектов), указанных в абзацах втором - пятом настоящего подпункта;

- ных объектов АПК к электрическим сетям, и (или) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, и (или) к сетям газораспределения (далее – технологическое
- до которого в соответствии с бюджетным законодательством перед областным бюджетом;

- Российской Федерации как до получателя бюджетных средств 1. Настоящий Порядок определяет цель предоставления из доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий, является Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области (далее –
 - 4. Для целей настоящего Порядка под производственными объектами АПК понимаются здания, строения, сооружения (либо их технологически взаимосвязанный комплекс) по выращиванию, и (или) производству, и (или) переработке, и (или) хранению сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, сметная стоимость строительства которых составляет не менее 500 млн рублей, а для мясокомбинатов, убойных пунктов, животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), в том числе их объектов, – не менее 150 млн рублей. При этом при определении сметной стоимости строительства производственных объектов АПК не учитывается стоимость строительства объекта (объектов) инфраструктуры, включая затраты на установки и (или) оборудование, технологического присоединения в соответствии с пунктом 2 настоящего Порядка.
 - 5. Субсидии предоставляются в соответствии с бюджетной росписью Министерства в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству.

II. Отбор получателей субсидий

- 6. Критериями отбора являются:
- 1) отсутствие оснований отказа в предоставлении субсидий, предусмотренных подпунктами 1–3, 5 пункта 19 настоящего Порядка;
- 2) соответствие требованиям, указанным в пункте 7 настояшего Порядка:
- 3) признание победителем конкурса, проводимого в соответствии с пунктами 13-16 настоящего Порядка.
- 7. К участию в отборе допускаются юридические лица (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальные предприниматели (далее – заявители):
- 1) соответствующие на первое число месяца, в котором ими 2) оплату технологического присоединения производствен- представляются документы для участия в отборе, следующим
- отсутствие просроченной задолженности по возврату областной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми 3. Главным распорядителем средств областного бюджета, актами Омской области, и иной просроченной задолженности

- отсутствие в отношении юридических лиц процедур реорганизации, ликвидации, банкротства, а в отношении индивидуальных предпринимателей – прекращенной деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;
- отсутствие у юридических лиц статуса иностранных юриуставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;
- неполучение средств из областного бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Омской области на цель, указанную в пункте 2 настоящего Порядка;
- 2) отсутствие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.
- 8. В целях проведения отбора Министерство до 1 октября размещает на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://msh.omskportal.ru (далее – сайт) информацию о проведении отбора.
- 9. В целях участия в отборе заявители в период с 10 октября по 31 октября представляют в Министерство следующие доку-
- 1) заявление о предоставлении субсидии (далее заявление) по форме, утвержденной Министерством, содержащее информацию о размере запрашиваемой субсидии;
- 2) бизнес-план, содержащий информацию о количестве создаваемых рабочих мест, планируемой выручке от реализации продукции в рамках деятельности производственных объектов АПК:
- 3) заверенные заявителем копии документов на производственные объекты АПК:
- сводного сметного расчета на строительство производственного объекта АПК;
- проектной документации на производственный объект АПК (разделы «Пояснительная записка» и «Смета на строительство объектов капитального строительства»);
- положительного заключения государственной экспертизы проектной документации на производственный объект АПК, содержащей разделы «Пояснительная записка» и «Смета на строительство объектов капитального строительства»;
- разрешения на ввод производственного объекта АПК в
- 4) заверенные заявителем копии документов на объект (объекты) инфраструктуры (в случае обращения за возмещением затрат, предусмотренных подпунктом 1 пункта 2 настоящего Порядка):
- сводного сметного расчета и локальных смет на строительство объекта (объектов) инфраструктуры либо объектных смет в составе сводного сметного расчета на строительство производственного объекта АПК, позволяющих определить сметную стоимость объекта (объектов) инфраструктуры;
- проектной документации на объект (объекты) инфраструктуры (раздел «Пояснительная записка»);
- заключения о достоверности определения сметной стоимости строительства объекта (объектов) инфраструктуры либо производственного объекта АПК, содержащего объект (объекты) инфраструктуры, полученного в порядке, установленном законодательством:
- договоры строительного подряда на строительство объекта (объектов) инфраструктуры либо производственного объекта АПК, включающего объект (объекты) инфраструктуры;

- документов, подтверждающих оплату выполненных работ по договору строительного подряда на строительство объекта (объектов) инфраструктуры либо производственного объекта АПК, включающего объект (объекты) инфраструктуры;
- документов, подтверждающих приобретение и прием-передических лиц, а также статуса российских юридических лиц, в дачу подрядчику строительных материалов, необходимых для строительства объекта (объектов) инфраструктуры (договоров, счетов, реестра товарных накладных, платежных поручений, актов приема-передачи строительных материалов, иных документов, определенных заявителем);
 - справки о стоимости выполненных работ и затрат;
 - акта о приеме выполненных работ;
 - акта приемки законченного строительством объекта;
 - разрешения на ввод объекта (объектов) инфраструктуры
 - документов, подтверждающих наличие у заявителя затрат, предусмотренных абзацем седьмым подпункта 1 пункта 2 настоящего Порядка (при наличии).

Документы, предусмотренные абзацами третьим, одиннадцатым настоящего подпункта, не представляются, если сведения об архитектурно-строительном проектировании объекта (объектов) инфраструктуры представлены в составе проектной документации на производственный объект АПК;

- 5) заверенные заявителем копии документов на технологическое присоединение (в случае обращения за возмещением затрат, предусмотренных подпунктом 2 пункта 2 настоящего
 - договора технологического присоединения:
- документов, подтверждающих фактическое технологическое присоединение;
- документов, подтверждающих оплату по договору технологического присоединения.

Справка об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, полученная не ранее чем за 30 календарных дней до дня представления в Министерство документов для участия в отборе, представляется заявителем по собственной инициативе вместе с документами для участия в отборе. В случае непредставления такой справки необходимые сведения на дату подачи документов для участия в отборе запрашиваются Министерством в соответствии с законодатель-

Документы для участия в отборе могут быть представлены заявителем в форме электронных документов, подписанных электронной подписью, в соответствии с законодательством.

- 10. Документы, предусмотренные в абзацах четвертом, пятом подпункта 3, абзацах четвертом, одиннадцатом подпункта 4 пункта 9 настоящего Порядка, заявители представляют по собственной инициативе. В случае если указанные документы не представлены, Министерство запрашивает необходимую информацию в соответствии с законодательством.
- 11. Для проведения отбора в Министерстве создается комиссия, состав и порядок деятельности которой утверждаются
- 12. Комиссия в течение 15 рабочих дней после окончания срока, указанного в пункте 9 настоящего Порядка:
- 1) рассматривает представленные в Министерство документы, определяет заявителей, соответствующих критериям отбора, предусмотренным подпунктами 1, 2 пункта 6 настоящего Порядка (далее – участники конкурса);
- 2) проводит конкурс путем оценки документов, представленных участниками конкурса, в том числе определяет из числа участников конкурса победителей конкурса в соответствии с . пунктами 13–16 настоящего Порядка.
- 13. Оценка осуществляется по следующим критериям оценки с использованием балльной системы:
- 1) удельный вес стоимости объекта (объектов) инфраструктуры в общей стоимости производственных объектов АПК.

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / **№ 9-10 (9-10)** 2017 «100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / **№** 9-10 (9-10) 2017 Журнал о сельском хозяйстве Омской области

Участнику конкурса с минимальным значением показателя присваивается 10 баллов, каждому последующему – на 2 балла

- 2) количество создаваемых рабочих мест в расчете на 10 млн рублей стоимости производственных объектов АПК. Участнику конкурса с максимальным значением показателя присваивается чение 10 рабочих дней. 7 баллов, каждому последующему – на 1 балл меньше;
- 3) планируемая выручка от реализации продукции в рамках деятельности производственного объекта АПК на 1 рубль затрат. Участнику конкурса с максимальной выручкой от реализации продукции присваивается 5 баллов, каждому последующему – на 1 балл меньше.
- Минимальное значение присваиваемых баллов для каждого из критериев оценки не может быть меньше 0.
- 14. В целях определения победителей конкурса комиссия
- 1) расчет общего количества баллов, набранных участниками конкурса;
- 2) составление перечня участников конкурса путем их ранжирования исходя из количества набранных баллов и присвоения им соответствующего порядкового номера (при равенстве баллов порядковый номер присваивается с учетом хронологического порядка представления заявлений).
- 15. Победителями конкурса признаются первый и последующие участники конкурса, которые указаны в перечне, предусмотренном в подпункте 2 пункта 14 настоящего Порядка, в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству на текущий финансовый год на соответствующие цели.

Если остаток бюджетных ассигнований не позволяет удовлетворить потребность победителя конкурса в соответствии с указанным в заявлении размером субсидии, субсидия в текущем финансовом году предоставляется в размере остатка бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству на текущий финансовый год на соответствующие цели. При этом заявлением о предоставлении недополученной в истекшем финансовом году суммы субсидии в очередном финансовом году в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с законодательством, и (или) документа на бумажном носителе (по выбору победителя конкурса). Министерство рассматривает указанное заявление и в течение 10 рабочих дней со дня его подачи принимает (в форме распоряжения) решение о предоставлении или об отказе в предоставлении недополученной в истекшем финансовом году суммы

са недополученной в истекшем финансовом году суммы субси-

- 1) отсутствие бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству на указанные цели в соответствующем финансовом году:
- 2) недостоверность представленной победителем конкурса информации;
- 3) отсутствие у победителя конкурса права на получение недополученной в истекшем финансовом году суммы субсидии.
- В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения, указанного в абзаце втором настоящего пункта, Министерство направляет победителю конкурса мотивированное уведомление по форме, утвержденной Министерством, в виде электронного документа (подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью) в соответствии с законодательством и (или) документа на бумажном носителе (по выбору победителя конкурса).
- 16. Результаты конкурса оформляются протоколом заседания комиссии, к которому прикладывается перечень участников конкурса, указанный в подпункте 2 пункта 14 настоящего Порядка, с перечислением победителей конкурса и размеров сидии, осуществляется без учета налога на добавленную стоипредоставляемых субсидий в текущем финансовом году.

Список победителей конкурса не позднее 1 декабря текущего финансового года размещается на сайте.

По письменному заявлению участника конкурса, не являющегося победителем конкурса, документы, представленные в Министерство на бумажном носителе, возвращаются ему в те-

III. Условия и порядок предоставления субсидий

- 17. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих
- 1) достоверность представленных в соответствии с настояшим Порядком сведений.
- 2) представление в Министерство отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей АПК за отчетные периоды текущего финансового года начиная с периода, в котором была предоставлена субсидия, по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в сроки, устанавливаемые Министерством;
- 3) согласие получателя субсидии (за исключением случаев, указанных в пункте 5 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации) на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения им условий, цели и порядка предоставления субсидии. Данное условие подлежит включению в соглашение о предоставлении субсидии (далее – соглашение), заключаемое с Министерством не позднее 30 ноября текущего года в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Омской области.
- 18. Министерство в течение 2 рабочих дней со дня подписания протокола, предусмотренного пунктом 16 настоящего Порядка, принимает (в форме распоряжения) решение о предоставлении субсидии либо об отказе в предоставлении субсидии.
- В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об отказе в предоставлении субсидии Министерство направляет участникам конкурса, не прошедшим отбор, мотивированное уведомление по форме, утвержденной Министерством, в виде такой победитель конкурса вправе обратиться в Министерство с электронного документа (подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью) в соответствии с законодательством и (или) документа на бумажном носителе (по выбору

Министерство в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии заключает с победителем конкурса соглашение.

- 19. Основаниями для отказа заявителям в предоставлении субсидии являются:
- 1) непредставление документов, предусмотренных пунктом 9 настоящего Порядка (за исключением документов, указанных Основаниями отказа в предоставлении победителю конкур- в пункте 10 настоящего Порядка), или представление не в полном объеме указанных документов;
 - 2) несоответствие представленных заявителем документов требованиям, установленным настоящим Порядком;
 - 3) недостоверность представленной заявителем информации;
 - 4) несоответствие критериям отбора, предусмотренным подпунктами 2, 3 пункта 6 настоящего Порядка;
 - 5) распределение в полном объеме бюджетных средств, предусмотренных Министерству сводной бюджетной росписью областного бюджета в текущем финансовом году на предоставление субсидий.
 - 20. Размер субсидии составляет 90 процентов от понесенных затрат на строительство объекта (объектов) инфраструктуры, включая затраты на установки и (или) оборудование, на технологическое присоединение, но не более стоимости строительства соответствующего объекта (объектов) инфраструктуры. указанной в сводном сметном расчете, стоимости договора технологического присоединения. При этом размер субсидии не может быть более 100 млн рублей на один производственный объект АПК

Расчет затрат, учитываемых для определения размера суб-

- В расчет затрат включаются затраты, произведенные в текущем финансовом году, а также затраты, понесенные получателем субсидии не ранее пяти лет, предшествующих текущему финансовому году.
- 21. Перечисление субсидии осуществляется Министерством в установленном законодательством порядке на расчетный или корреспондентский счет, открытый получателю субсидии в учреждении Центрального банка Российской Федерации или кредитной организации, в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии (решения о предоставлении недополученной в истекшем финансовом году суммы субсидии).

IV. Требования об осуществлении контроля за соблюдением условий, цели и порядка предоставления субсидий

22. Обязательная проверка соблюдения условий, цели и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством и уполномоченными в соответствии с законодательством органами государственного финансового контроля.

- 23. В случае нарушения получателями субсидий условий, предусмотренных пунктом 17 настоящего Порядка, выявленного по фактам проведенных Министерством и уполномоченными в соответствии с законодательством органами государственного финансового контроля проверок, Министерство в течение 3 рабочих дней со дня обнаружения указанного нарушения направляет получателям субсидий уведомление о возврате субсидий в форме электронного документа (подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью) в соответствии с федеральным законодательством и (или) документа на бумажном носителе (по выбору получателя
- 24. Субсидии подлежат возврату в областной бюджет в течение 30 календарных дней со дня получения получателями субсидий уведомления о возврате субсидий.
- 25. В случае нарушения срока возврата субсидий, установленного пунктом 24 настоящего Порядка, субсидии возвращаются в областной бюджет в соответствии с законодательством.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 октября 2017 года

г. Омск

№ 295-п

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 17 МАЯ 2017 ГОДА № 140-П

Внести в Порядок предоставления из областного бюджета субсидий на возмещение части затрат по обеспечению технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства, утвержденный постановлением Правительства Омской области от 17 мая 2017 года № 140-п, следу- ками следующего содержания: ющие изменения:

1) пункт 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«При этом к субсидированию не принимаются затраты, понесенные за счет лизинговых средств, а также целевых кредитных (заемных) средств, за исключением случаев, если на дату подачи в Министерство заявления о предоставлении субсидии целевой кредит (займ) погашен в объеме не менее привлеченных целевых кредитных (заемных) средств на приобретенную кормозаготовительную технику и (или) оборудование.»;

- 2) в пункте 7:
- в абзаце пятом подпункта 2 слово «порядок,» исключить;
- дополнить подпунктом 3.1 следующего содержания:
- «3.1) достоверности представленных в соответствии с настоящим Порядком сведений;»;
- 3) в пункте 9:
- подпункт 3 дополнить словами «, и (или) оплату основного долга в текущем году согласно целевому кредитному договору (договору займа) на приобретение кормозаготовительной техники и (или) оборудования»;
 - в подпункте 5 точку заменить точкой с запятой;
 - дополнить подпунктом 6 следующего содержания:
- «6) целевой кредитный договор (договор займа) на приобретение кормозаготовительной техники и (или) оборудования. Представляется в случае, если для приобретения кормозаготовительной техники и (или) оборудования получателем субсидии заключался соответствующий договор.»;
- 4) таблицу приложения № 1 «Перечень кормозаготовительной техники, на приобретение которой предоставляется

субсидия на возмещение части затрат по обеспечению технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства при наличии поголовья крупного рогатого скота молочного направления не более 200 голов» дополнить стро-

4	Пресс-подборщики всех модификаций
5	Жатки прицепные всех модификаций
6	Грабли колесно-пальцевые всех модификаций

5) таблицу приложения № 2 «Перечень кормозаготовительной техники и (или) оборудования, на приобретение которой предоставляется субсидия на возмещение части затрат по обеспечению технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства при наличии поголовья крупного рогатого скота молочного направления свыше 200 голов» дополнить строками следующего содержания:

8	Пресс-подборщики всех модификаций
9	Упаковщики рулонов всех модификаций
10	Подборщик-транспортировщик рулонов
11	Жатки прицепные всех модификаций
12	Вспушиватели всех модификаций
13	Кормораздатчики всех модификаций
14	Кормосмесители всех модификаций
15	Смесители-измельчители кормов всех модификаций
16	Плющилки зерна всех модификаций
17	Грабли колесно-пальцевые всех модификаций

Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области В.И. Назаров



- На тракторе установлен дизельный двигатель ЯМЗ-53625 (лицензия Рено), шестицилиндровый с рядным расположением цилиндров.
- Современная автоматическая шестиступенчатая коробка передач производства ZF и транспортный габарит, позволяющие эффективно перемещаться по дорогам общего пользования.
- Мощная гидравлика рабочего оборудования Bosch, маятниковое прицепное устройство (опция), мультилифт (опция), задняя трехточечная сельхознавеска обеспечивают агрегатирование с современными почвообрабатывающими орудиями.
- традиционная для КИРОВЦЕВ шарнирная рама обеспечивает наилучшую развесовку, тягу, высокую проходимость и маневренность в самых сложных полевых условиях.
- Тихая, просторная кабина оснащена кондиционером, отопителем, бортовым компьютером.
- Комплект сдваивания колес (опция).

Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники КИРОВЕЦ просим обращаться в отдел продаж АО «Петербургский тракторный завод» и к ее официальным дилерам.



644085, г. Омск, пр. Мира, 112, корп. 2 Тел. +7 (3812) 36-11-00 www.agro-asm.ru

