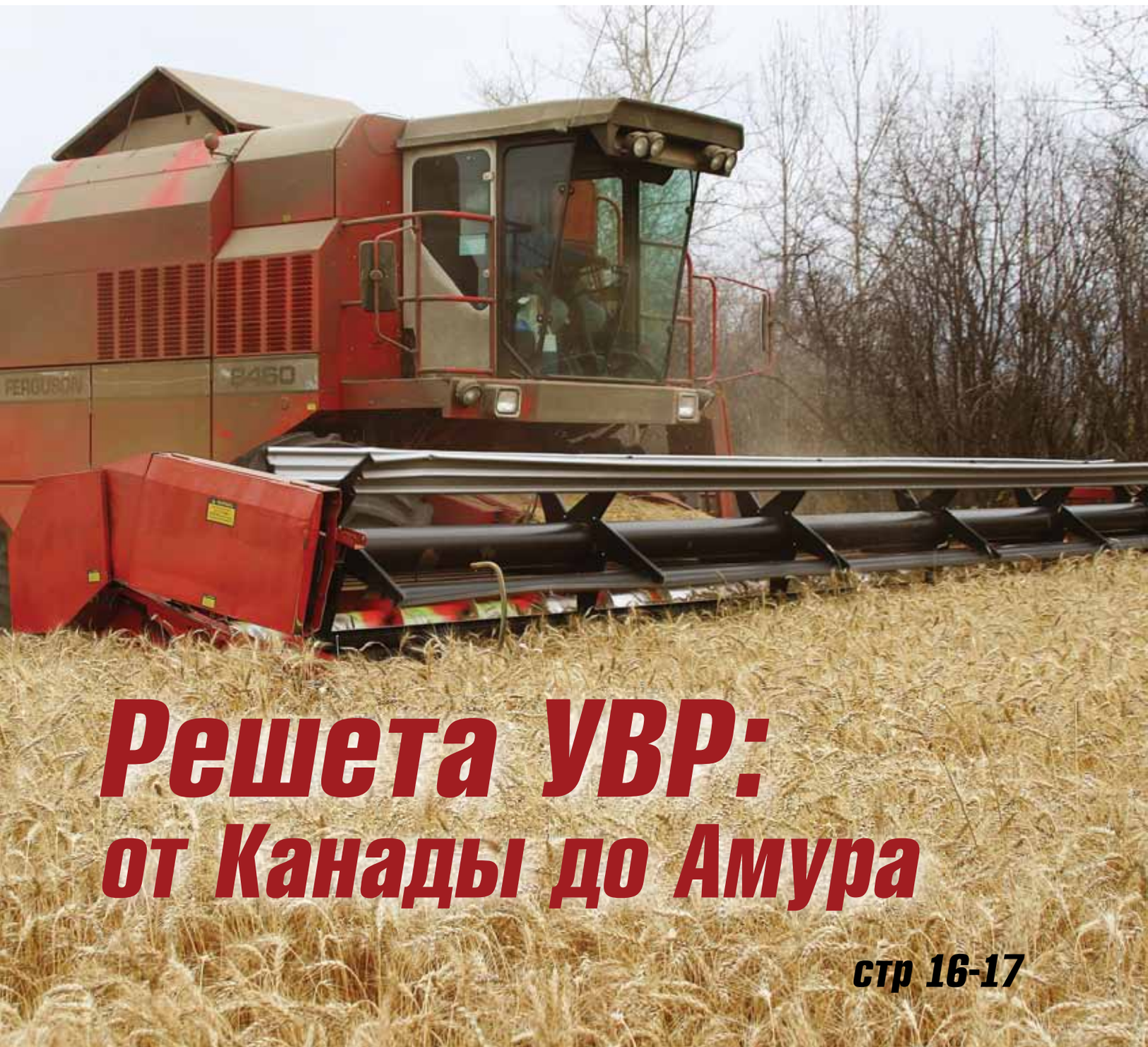




УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТА
НА ВСЕ ТИПЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ
РОССИЙСКОГО И ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА
WWW.EVROSIBAGRO.COM



Решета УВР: от Канады до Амура

стр 16-17

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ХОЗЯИН

СОЗДАЕМ ИЗ ВАШИХ ЖЕЛАНИЙ

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ



ИСРК-12, ИСРК-15, ИСРК-12Г, ИСРК-12Ф, ИСРК-15Ф



СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ



СРК-6В, СРК-11В, СРК-12В, СРК-14В, СРК-16В, СРК-18В, СРК-21В

РАЗДАТЧИКИ-ВЫДУВАТЕЛИ СОЛОМЫ



РВС-1500, РВС-1500Д, РВС-2500

ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ



РОУМ-14; -20; -24
разбрасыватели органических удобрений
многофункциональные



ПСКТ-15; -18
самосальные ковшовые

СДЕЛАНО В РОССИИ



WEIDEMANN

Компактный телескопический погрузчик Weidemann: абсолютная устойчивость, уникальная комбинация высоты подъема, ширины и мощности



ДРОБИЛКА КУ-2:

лучшее решение в приготовлении кормов



КОМБИКОРМОВАЯ УСТАНОВКА КУ-2
В КОМПЛЕКТЕ С ДРОБИЛКОЙ КУ-203

- пневматический забор зерна,
- производительность до 3т/ч
- мощность электродвигателя 22кВт
- срок окупаемости установки 2 месяца

Лидерство – это дорога, идя по которой, вы найдете лучшее, что может предложить жизнь

По пути модернизации

Ольга КАДУШКИНА

- Максим Васильевич, почему взят курс на модернизацию и что из технологических новинок уже удалось приобрести?

- Иного пути для успешного развития предприятия просто не существует. Без современной техники и оборудования высоких показателей не достичь. Курс на модернизацию мы взяли уже давно, но стараемся обновлять производство в соответствии с имеющимися собственными средствами, минимально использовать кредитные ресурсы, хотя, следует признать, без них пока не обходимся.

В 2011 году приобрели техники на 15 млн. рублей, в 2012 году - на 7,6 млн., в - 2013 году - на 8 млн. За восемь месяцев текущего года потратили на приобретение техники и оборудования более 30 миллионов рублей. Купили тракторы, сепаратор, каток, легковые машины для специалистов, сепаратор вороха, косилку самоходную, телескопический погрузчик Weidemann и др.

- И каковы впечатления? В чем преимущества новых машин?

- Экономический эффект неоспорим. Так, благодаря новым тракторам смогли увеличить производительность в период посевной в два раза.

Особо хочется отметить телескопический погрузчик Weidemann, который приобрели в этом году и который так необходим сейчас, в период уборочной страды. Он заменил три трактора на току – ранее там трудились К-700 и два погрузчика. Weidemann легко работает, удобен в управлении, комфортен, имеет уникальную комбинацию высоты подъема, ширины и мощности. На сегодняшний день этот погрузчик обеспечил закладку порядка 8 тысяч тонн зерна на хранение.

Не меньшую экономию в хозяйство принесла и дробилка КУ-203. Она заменила огромный кормоцех. Сегодня потребность хозяйства в дробленой кормосмеси – 10 тонн в день, 300 тонн в месяц. И с этим объемом справляется один агрегат. Посчитайте, какая

экономия только в электричестве – если в кормоцехе только двигателей работало больше десятка, а на КУ-203, соответственно, всего один. Плюс ранее надо было привезти и увезти зерно, следить за многочисленными узлами, обслуживать большое помещение. Современная дробилка успевае справляться с работой за считанные часы, и всего один рабочий следит за этим.

Рекомендую коллегам также ИСРК-12 торговой марки «Хозяин». Мы еще в прошлом году полностью перешли на круглогодичное кормление полноценной кормовой смесью с помощью измельчителя-смесителя раздатчика кормов ИСРК-12. В настоящее время он кормит порядка 2000 голов скота (зимой ему на помощь приходят Микс-Макс и АКМ-9). Благодаря ему, значительно сократилось время технологического процесса приготовления корма и сроков кормления животных. Сведен к минимуму человеческий фактор. Как результат – мы сдаем молока больше и экономим корма.

Да и в целом, если посчитать, ранее 4 отделения хозяйства обслуживало 25 единиц техники, сейчас – всего 5 (!).

- Насколько я знаю, ЗАО «База Агрокомплект» - ваш основной поставщик техники и животноводческого оборудования. Как давно сотрудничаете с компанией? Что планируете приобрести в будущем?



Да, практически вся техника к нам попадает через профессиональные «руки» ЗАО «База Агрокомплект». И все вышеназванные агрегаты мы приобрели здесь. Довольны сотрудничеством, которое насчитывает уже более 10 лет, сервисным обслуживанием. Специалисты компании всегда информируют о новинках, вместе бываем на различных мероприятиях по обмену опытом. Сейчас заказали менеджерам «База Агрокомплект» фуражир. Думаем о приобретении самоходного опрыскивателя Impegador 3100. Также продолжим обновлять молочное оборудование. Приобретенное ранее уже позволило сдавать молоко высшим сортом. Сейчас, к примеру, у нас монтируется система промывки молокопровода и доильных аппаратов.

Повторюсь, без модернизации производства не стоит и думать о рентабельности и доходности хозяйства. Радует, что в Омской области есть такой помощник, как ЗАО «База Агрокомплект». И это не преувеличение заслуг, а констатация факта.

экономия только в электричестве – если в кормоцехе только двигателей работало больше десятка, а на КУ-203, соответственно, всего один. Плюс ранее надо было привезти и увезти зерно, следить за многочисленными узлами, обслуживать большое помещение. Современная дробилка успевае справляться с работой за считанные часы, и всего один рабочий следит за этим.

Рекомендую коллегам также ИСРК-12 торговой марки «Хозяин». Мы еще в прошлом году полностью перешли на круглогодичное кормление полноценной кормовой смесью с помощью измельчителя-смесителя раздатчика кормов ИСРК-12. В настоящее время он кормит порядка 2000 голов скота (зимой ему на помощь приходят Микс-Макс и АКМ-9). Благодаря ему, значительно сократилось время технологического процесса приготовления корма и сроков кормления животных. Сведен к минимуму человеческий фактор. Как результат – мы сдаем молока больше и экономим корма.

Да и в целом, если посчитать, ранее 4 отделения хозяйства обслуживало 25 единиц техники, сейчас – всего 5 (!).

- Насколько я знаю, ЗАО «База Агрокомплект» - ваш основной



ЗАО «БАЗА АГРОКОМПЛЕКТ»

info@baza-agro.ru

www.baza-agro.ru

644016, г.Омск, ул.Семиреченская, 89

8(3812) 55-16-63

агротайм

http://agrotime.info



Слово редактора

Здравствуй, уважаемый читатель!

Вот и отсчитал свой срок еще один напряженный месяц, однако отдыхать аграриям еще рано: работы в поле продолжают, уже собранный урожай предстоит заложить на хранение или реализовать по приемлемым ценам. Возможно, опубликованные в сегодняшнем выпуске журнала ценовые предложения на зерно в Сибири привлекут внимание читателей, помогут проанализировать ситуацию на рынке, а материалы по обмену опытом подскажут, как скорректировать планы по развитию производства в следующем сезоне.

Сегодня мы постарались охватить вниманием несколько отраслей: и растениеводство, и животноводство, и птицеводство, и рыбоводство, и переработку.

Коллектив редакции находится в постоянном поиске интересных и востребованных тем, поэтому в рамках Сибирской агропромышленной недели, которая пройдет в Омске 19-22 ноября, организуем семинар «Развитие АПК Омской области и аграрная журналистика: успехи, проблемы, перспективы», приуроченный к дню рождения журнала и подведению итогов сельхозгода. Мы приглашаем принять участие в данном мероприятии представителей отраслевого министерства, руководителей сельхозпредприятий и КФХ, производителей техники, оборудования, средств защиты растений. И, конечно же, своих коллег - представителей СМИ. В ходе семинара будет не только озвучена ситуация в агропроме региона и представлены технологические новики, но и каждый присутствующий сможет высказать свои пожелания журналистской братии по всестороннему и объективному освещению развития сельского хозяйства. Мы открыты для общения и ждем компетентных рекомендаций по улучшению контента нашего издания

Ольга КАДУШКИНА

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

Собственник
ООО «Агротайм»,
РФ, г.Омск

Главный редактор
Ольга Кадушкина

Дизайн и верстка
Дмитрий Новоселов

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм» призван профессионально и объективно освещать проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России, Казахстана, Беларуси, рассказывать о мировом опыте ведения сельскохозяйственной деятельности, инновациях, предоставлять работникам отрасли необходимую справочно-консультационную информацию по вопросам субсидирования, агрострахования, налогообложения и т.д.

Распространение: адресная рассылка на территории Таможенного союза руководителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках.

После выхода журнала в свет материалы размещаются на сайте <http://agrotime.info/>

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода - 1 раз в месяц

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-58972 от 11 августа 2014 г.

Адрес редакции:
644007, РФ, г.Омск, ул.Булатова, 101, оф. 203
Тел. 8 (3812) 92-51-56, 59-37-69, 8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений:
agrotime-om@mail.ru, 8-951-422-41-50
(реклама в России и Беларуси),
agrotime-reklama@mail.ru (реклама в Казахстане)

Отпечатано:
Типография «Золотой тираж»
(ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 242148
Тираж 1000 экземпляров

• Только лучшее зерно становится мукой

По стандартам качества и безопасности



Ольга КОЛЕСНИК,
директор Омского филиала ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»

В Омской области полным ходом идет уборочная кампания. На 24 сентября обмолочены зерновые, собранные с площади более 1 млн. гектаров, что составляет 51% от уборочных площадей. В начале уборочной кампании высказывались опасения в связи с тем, что работы по уборке начались позже, чем в других регионах Сибирского ФО. Тем не менее, темпы неплохие.

В омском регионе на сегодняшний день намолочено всего 1436,8 тыс. тонн зерна.

По результатам открытого конкурса Министерства сельского хозяйства России на право заключения государственного контракта по мониторингу информации о товарных и потребительских свойствах зерна урожая 2014 года ФГБУ «Центр оценки качества зерна» признано победителем конкурса.

Омский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна», являясь правопреемником государственной хлебной инспекции, давно и успешно работает на рынке зерна, аккредитован в качестве испытательной лаборатории Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) и в системе ГОСТ Р.

По состоянию на 25 сентября 2014 года специалистами Омского филиала обследовано 336,14 тыс. тонн пшени-

цы мягкой, что составляет 28,93 % от валового сбора. Ячменя обследовано 96,87 тыс. тонн – 19,93 % от валового сбора соответственно. В этот же период прошлого года пшеницы было обследовано 379,55 тыс. тонн (32,66% от валового сбора), ячменя - 169,41 тыс. тонн (34,85 % от валового сбора). Это объясняется тем, что в текущем году уборка началась в более поздние сроки.

В период массовой уборки зерновых культур (пшеница мягкая, ячмень) Омский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на безвозмездной основе оказывает помощь сельхозтоваропроизводителям в обследовании зерна нового урожая с целью установления его качества и технологических свойств по показателям: влажность, клейковина, сорная и зерновая примеси, число падения, натура, органолептические показатели и т.д.

Кроме того, ОАО «Объединенная зерновая компания» с 23 сентября 2014 года в рамках подготовительных мероприятий по проведению государственных интервенций зерна урожая 2014 года начало аккредитацию сельхозхозяйственных товаропроизводителей для участия в биржевых торгах в соответствии с распоряжением Минсельхоза России от 21.09.2014г. №207-р «О начале государственных закупочных интервенций в отношении зерна урожая 2014 года».

Контроль за соблюдением качества и безопасности зерна, предназначенного для закладки в государственный

интервенционный фонд, на протяжении нескольких лет в Омской области также осуществляют специалисты Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на основании поданной от заявителя заявки.

Заявителем является организация (сельскохозяйственный товаропроизводитель), победитель биржевых торгов в рамках проводимых государственных закупочных и товарных интервенций, подписавшая с ОАО «Объединенная зерновая компания» договор поставки.

При закладке ЗИФ специалисты «Центра оценки качества зерна» производят отбор проб при перемещении зерна в строгом соответствии с требованиями стандарта, объективно представляющих всю партию, на которую будет выдан сертификат качества.

Специалисты филиала проводят испытания отобранных проб и принимают решение о выдаче сертификата качества.

В прошлом году специалисты Омского филиала провели большую работу по подтверждению качества и безопасности зерна урожая 2013 года при закладке в государственный интервенционный фонд.

Испытательная лаборатория нашего центра оснащена современным высокопроизводительным лабораторным оборудованием, которое позволяет проводить исследования, удовлетворяющие всем требованиям точности и прецизионности, предъявляемым к анализу и его результатам.

Итоги работы закладки зерна в ИФ по состоянию на 31.12.2013 г. были таковы:

Культура	на территории Омской области		на территории Новосибирской области	
	кол-во сертификатов качества, штук	тонны	кол-во сертификатов качества, штук	тонны
пшеница 3 класс	90	77355	38	21060
пшеница 4 класс	32	17820	-	-
пшеница 5 класс	13	3915	-	-
ячмень 2 класс	41	17010	5	1620
ИТОГО	176	116100	43	22680

Визитка компании

Омский филиал ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
644046, г. Омск, ул. Маяковского, д.46
Тел./факс: 8 (3812) 53-04-35
E-mail: omskcity55@rambler.ru

По манякинским



В середине сентября в Омске Комиссией по аграрной политике и развитию сельских территорий при Региональном политическом совете Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» было презентовано четыре новых проекта, четыре социально значимых программы патриотического воспитания молодежи, поддержки культуры и спорта на селе. В чем особенности новой инициативы партийцев и каковы ее главные цели, нам рассказал председатель аграрной комиссии, депутат Законодательного Собрания Омской области Степан Бонковский.

Ольга КАДУШКИНА

- Степан Степанович, чем интересны новые проекты и какие задачи предстоит решить в процессе их реализации?

- Первый проект называется «Крылатая гвардия». Он нацелен на военно-патриотическое воспитание детей и молодежи.

Сегодня в ряде регионов мира, в том числе и на Украине, наблюдается напряженная обстановка. В связи с этим России необходимо повышать обороноспособность и качество военной подготовки молодежи. Со школьной скамьи наши ребята должны понимать, что Родину надо защищать, что это важно и почетно. Нужно быть крепкими, сильными, не увлекаться дурными привычками, а заниматься спортом. В рамках проекта для молодежи будут проходить занятия по начальной военной подготовке и выполнению нормативов ГТО (напомним, весной Президента РФ подписал Указ «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)»). Планируются как полевые сборы, походы, показательные выступления, так и культурно-воспитательные мероприятия: посещения музеев, изучение истории родного края, поисковая работа по увековечиванию памяти защитников Отечества.

Проект поддержали представители Общероссийского народного фронта, Омская региональная детско-молодежная общественная организация Военно-патриотического объединения «Крылатая Гвардия», командование 242

учебного центра ВДВ, другие организации, ветераны военной службы.

Второй проект - «ПОБЕДИТЕЛИ». Название уже говорит само за себя: это дань уважения ветеранам Великой Отечественной войны. Проект посвящен 70-летию Великой Победы. И наша цель - встретить эту дату достойно, провести всенародный праздник масштабно, консолидированно, максимально привлекая молодежь, рассказывая о героических заслугах земляков. У нас уже реализуются два подобных проекта - «Подвиг Героев войны» и «Слава Героям Труда», в рамках которых мы чествуем ветеранов войны и труда, устанавливаем в муниципальных районах мемориальные доски. Сейчас планируем организовать конкурсы школьных сочинений, встречи с ветеранами, соревнования на призы героев фронта и тыла. Завершится проект автопробегом по районам области и городу, ветеранам и труженикам тыла будут вручены подарки, сделанные руками детей и молодежи.

«Звезда Омского Прииртышья» - так называется третий проект, нацеленный на раскрытие талантов сельской молодежи. И следует признать, у нас много творческой молодежи, мальчишек и девочек, которые могут стать известными артистами, певцами, танцорами. Компетентное жюри - профессиональные артисты и исполнители, режиссеры, педагоги творческих коллективов - будут выезжать в села, выявлять талантливых детей, продвигать их в большой мир искусства.

Также наша комиссия большое внимание уделяет развитию спорта на

селе, поэтому четвертый новый проект посвящен именно этому направлению и называется «Академия хоккея». Это один из самых популярных видов спорта в нашей области. Мальчишки знают, что в хоккее можно добиться высоких результатов - в регионе немало достойных примеров. В рамках проекта планируется отремонтировать и построить хоккейные коробки в каждом селе, чтобы на данный момент это был дворовый спорт. Однако в целом эта работа уже давно проводится аграрной комиссией - мы поддерживаем спортсменов и выделяем деньги на строительство коробок в муниципальных районах.

- Как вы уже отметили, вышеназванные проекты пополнили копилку партийных инициатив. На что были направлены ваши усилия в предыдущие годы?

- В Омской области мы инициировали 11 проектов, которые и реализуем уже на протяжении 5 лет. Основная их цель - поддерживать сельских жителей, всячески им помогать, мотивировать к улучшению качества жизни, рассказывать о передовиках производства.

К примеру, пятый год реализуется знаковый проект «Аграрная династия». Мы рассказали о 106 династиях и вручили им награды.

Также в течение пяти лет реализуется важный социальный проект «Сельское подворье». За это время мы выдали сельчанам Омской области порядка 1,4 млн. птицы, а также скот, корма. Прежде всего, поддерживаем молодые и малообеспеченные семьи, ветеранов труда. Всячески способствуем тому, чтобы сельчане занимались личным подсобным хозяйством, прививаем любовь к труду: если живешь на земле - надо заниматься сельским хозяйством.

В рамках проекта «Омское село - история Прииртышья», реализуемого в течение трех лет, написали книгу «Лицом к селу. История, люди и факты» - сельчане рассказали о своих земляках, истории малой родины.

Интересный проект «Женщины Прииртышья» (изначально назывался «Лучшие женщины омского села», однако и в городе немало достойных представительниц прекрасного пола). Реализуется не один год, собран большой объем информации. В декабре стартует следующий этап, накануне 8 Марта мы будем чествовать победительниц проекта.

Реализуя довольно цельный и важный проект «Экологическая модернизация», вместе с жителями муниципальных рай-

Традициям

Справочно:

Сергей Иосифович Манякин - советский и российский партийный и государственный деятель. Ветеран Великой Отечественной войны, первый секретарь Омского обкома КПСС, почетный гражданин города Омска, член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, депутат Государственной Думы РФ.

онов высадили сотни тысяч деревьев, очищали озера, тем самым приучая народ к чистоте природы.

Также нами реализуются следующие проекты и программы:

- проект «Мы хозяева своей земли», в рамках которого проходят конкурсы на лучшие сельские подворья;

- программы «Забота о старшем поколении», «Омская медицинская академия - сельскому здравоохранению», «Развитие массовых видов спорта в Омской области», «Модернизация образования и культуры на селе».

Поддерживаем культуру, образование, способствуем сохранению традиций пионерских лагерей, снабжая эти организации оргтехникой и спортивным инвентарем.

Ну и, конечно, максимум внимания уделяем поддержке и развитию сель-

ского здравоохранения. Нами оснащено наборами фельдшера порядка 300 сельских ФАПов. По инициативе аграрной комиссии и при ее содействии на протяжении двух лет по селам передвигался мобильный маммограф и бесплатно обследовал женщин. И сейчас стараемся помогать участковым больницам и ФАПам. Мы подписали соглашение с медицинской академией, в рамках которого лучшие профессора выезжают в муниципальные районы, проводят обследования и консультации - до 150-160 человек в день.

- Скажите, а руководители хозяйствующих субъектов оказывают помощь в реализации мероприятий Комиссии по аграрной политике и развитию сельских территорий? Проявляют заботу о земляках самостоятельно?

- Да, конечно. Наша область аграрная, и очень многие руководители продолжают манякинские традиции, сохраняя хозяйства, приумножая и создавая хорошие условия для сельских тружеников.

Один из основных примеров - глава СПК «Большевик» (Полтавский район) Анатолий Михайлович Лещенко. За вклад в развитие не только села, но и страны в целом этот человек достоин правительственной награды. И аграрная комиссия уже выступила с такой инициативой перед государственными структурами.

Под стать ему Владимир Петрович Синеокий (СПК «Большевик» Москаленского района), Юрий Николаевич Панов (СПК «Лесной» Исылкульского района), Александр Павлович Шачнев (СПК «Сибиряк» Москаленского района).

Эти люди думают о будущем страны, выстраивая социально ориентированный бизнес, заботясь о сельских тружениках и родной земле. В заключение хочу сказать: село жило, живет и будет жить. Власть должна его поддерживать и понимать, что в нем живут люди, от которых во многом зависит благополучие страны, ее продовольственная безопасность, что особенно актуально в период действия экономических санкций против России.

- Спасибо за беседу!



Управлять Каспием совместно



Фото с сайта www.ita.ru

29 сентября в ходе Четвертого саммита глав прикаспийских государств в Астрахани подписано Соглашение о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря.

Помимо рационального использования, документ регламентирует принципы управления совместными водными биоресурсами и определяет механизм введения моратория на коммерческий вылов осетровых в Каспийском море.

Также в рамках Соглашения президенты Казахстана, России, Азербайджана, Ирана и Туркмении договорились о придании Комиссии по водным биологическим ресурсам межправительственного статуса и наделении ее полномочиями по выработке и принятию мер по сохранению биоресурсов. Предполагается, что стороны будут работать над улучшением условий обитания осетровых рыб в Каспийском море, развивать искусственное и естественное воспроизводство рыбных ресурсов, противодействовать незаконному промыслу.

Логистика - двигатель агропрогресса

При участии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в Кисловодске состоялась II Международная конференция «Агропродовольственная инфраструктура и логистика».

В ее работе приняли участие около семидесяти представителей федеральных и региональных органов власти, отраслевых союзов, экспертов от российского и европейского бизнес сообществ.

Обсуждены вопросы поиска практических решений по развитию в Российской Федерации сети оптово-распределительных центров для сбыта отечественной сельхозпро-

Не все импортное вкуснее - глухарь и таймень лучше окорочков и осьминогов!

дукции. Указанная задача была поставлена Президентом Российской Федерации в ходе заседания Государственного совета и Совета при Президенте по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике 21 апреля текущего года.

В адрес участников II Международной конференции «Агропродовольственная инфраструктура и логистика» было направлено приветственное слово министра сельского хозяйства Российской Федерации Николая Федорова. «Одну из ключевых ролей в развитии отечественного агропромышленного комплекса и обеспечении конкурентоспособности аграрного сектора играет эффективная система сбыта сельскохозяйственной продукции, выстраивание цепочки товародвижения «от поля до прилавка». В числе мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы - поддержка экономически значимых программ субъектов Российской Федерации, направленных на развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства и животноводства. Кроме того, предусмотрено субсидирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции, модернизации хранилищ картофеля, овощей и фруктов, холодильников для хранения столового винограда, мощностей для хранения зерновых и масличных культур, а также пунктов по приемке, первичной переработке, включая холодильную обработку и хранение продукции животноводства. Работа по совершенствованию названных механизмов господдержки продолжается», - говорится в приветствии. «Стоящие перед отраслью масштабные задачи требуют выработки совместных предложений с учетом мнений всех заинтересованных сторон. Уверен, что плодотворные дискуссии в ходе конференции станут важным шагом в решении этого вопроса».

В ходе пленарного заседания, которое прошло под председательством заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации Андрея Волкова, было отмечено, что наша страна располагает мощным ресурсным потенциалом для развития агропромышленной



Фото с сайта www.agroinfo.ru

Природа не в состоянии переварить только продукты жизнедеятельности мозга человека

инфраструктуры. Чрезвычайно важно и нужно определить и текущие потребности и перспективы, а также как можно более точно выработать оптимальные сочетания внутри - и межрегиональной инфраструктуры в зависимости от ее вида или иных критериев на основе лучших мировых и отечественных практик. «Инфраструктура и логистика являются одними из основных составляющих развития агропромышленного комплекса, а также одним из условий обеспечения конкурентоспособности отечественной продукции, как на внутреннем рынке, так и на внешних рынках» - подчеркнул заместитель главы федерального аграрного ведомства.

В ходе своего выступления, директор Департамента агропродовольственного рынка, пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России Михаил Орлов отметил, что анализ зарубежного опыта создания оптово-распределительных центров показывает, что концентрация предприятий, занимающихся оптовой торговлей продовольственными товарами в одном месте, имеет ряд преимуществ. Создается технологическая цепочка, обеспечивающая эффективную систему ценообразования, где цены регулируются спросом и предложением, формируются партнерские связи между участниками продовольственного рынка. Особенно важно, заявил руководитель профильного департамента, чтобы построенные оптово-распределительные центры наполнились качественной отечественной сельскохозяйственной продукцией.

О подходах к разработке подпрограммы развития сети оптово-распределительных центров по рынкам сбыта сельскохозяйственной продукции в России участникам конференции рассказала руководитель Центра отраслевой экономики научно-исследовательского финансового института Минфина России Инна Рыкова. Она сообщила, что в основе предложенной концепции лежит принцип системного интегрирования отдельных региональных программ развития оптово-распределительных центров в общую систему управления агропродовольственными рынками.

Такой подход направлен на учет всех особенностей территориального развития субъектов Российской Федерации, оптимальных логистических схем и межрегионального взаимодействия, что позволит избежать излишних административных издержек, а также повысит инвестиционную привлекательность проектов на основе формирования комплекса мер государственной поддержки.

В настоящее время идет формирование предложений в итоговый документ II Международной конференции «Агропродовольственная инфраструктура и логистика», который будет направлен в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

Как живет без импорта

В ходе рабочей поездки в Камчатский край глава Минсельхоза России Николай Федоров посетил ряд торговых предприятий и ознакомился с ценовой политикой региона в условиях импортозамещения.

Первым пунктом программы стало посещение торгового центра «Шамса». Арендодателем одной из крупнейших на Камчатке торговых сетей координируется номенклатура



Фото с сайта www.svetich.info

предлагаемых товаров и услуг, поддерживается внутренняя конкуренция, что позволяет обеспечить широкий выбор качественных и приемлемых по ценам товаров. Как сообщил федеральному министру руководитель компании Рашид Шамоян, «Шамса» также осваивает новый формат экономических супермаркетов «магазин у дома» с доступными ценами.

Затем глава Минсельхоза России ознакомился с ярмаркой местных товаропроизводителей. При ее создании организаторы преследовали ряд целей: презентация и торговля продукцией камчатских товаропроизводителей, помощь в ее продвижении на региональном рынке, а также удовлетворение спроса населения в товарах по ценам производителей.

На ярмарке представлена продукция 15 известных камчатских сельхозтоваропроизводителей. Цены здесь на 10-15 процентов ниже, чем на аналогичные товары, реализуемые в розничной торговой сети города. По инициативе Правительства Камчатского края и местных товаропроизводителей с марта 2014 года продукты питания местного производства на ярмарке реализуются с десятипроцентной скидкой отдельным категориям социально незащищенных граждан.

Предметом особого внимания федерального министра стал представленный на ярмарке ассортимент мясных изделий. Как подчеркнули покупатели, цены на охлажденную свинину местного производства не увеличились в отличие от цен на замороженную привозную свинину и мясо птицы. Стабильны цены и на местные сыры, чего не скажешь об импортной продукции. В широком ассортименте представлен на ярмарке мед местного производства, а также продукция пчеловодства из Башкортостана, других российских регионов и Киргизии.

В ходе живого общения с сельхозтоваропроизводителями состоялся обмен мнениями по вопросам наращивания производства отечественной продукции с учетом новых форм государственной поддержки с 2015 года, в том числе выращивания овощей закрытого грунта. Одним из перспективных направлений развития ярмарки, по мнению учредителя местных предприятий рыбной промышленности, станет создание здесь крупной торговой рыбной сети.

Как отметил министр, такая ярмарка по-настоящему поддерживает камчатских сельхозтоваропроизводителей, которым удобно здесь работать. «Довольны и покупатели: и качеством сельхозпродукции, и ценами, которые ниже, чем в обычных магазинах», - добавил Николай Федоров.

В завершение глава Минсельхоза России пригласил сельхозтоваропроизводителей Камчатки на мероприятия выставки «Золотая осень-2014», что будет способствовать укреплению деловых связей и дальнейшему развитию взаимовыгодного сотрудничества.



AgriTek

SHYMKENT '2014

3-я МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

12-14 НОЯБРЯ

2014

Выставочный центр
«Корме орталыгы»
Шымкент, Казахстан



Организатор:

Тел.: +7 (727) 250-19-99
Факс: +7 (727) 250-55-11
E-mail: agri@tntexpo.com
www.agrishymkent.kz

Информационная поддержка:

АгроЭлем

АГРОИНФОРМ

АГРОИНФО

агротайм



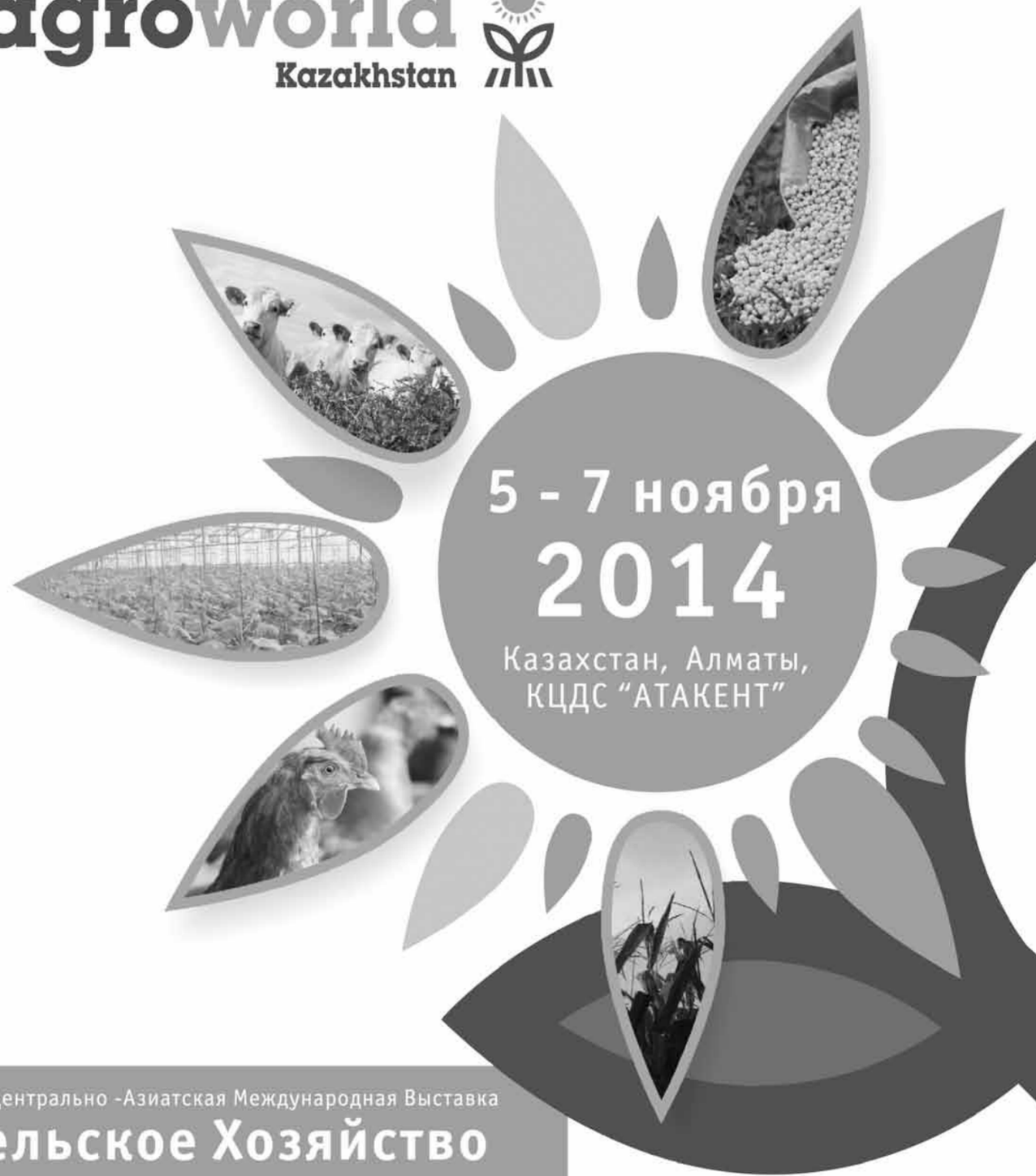
АгроДом

АГРОlife

БОСС

ЗАПЧАСТИ

agroworld
Kazakhstan



5 - 7 ноября
2014

Казахстан, Алматы,
КЦДС "АТАКЕНТ"

9-я Центрально-Азиатская Международная Выставка
Сельское Хозяйство

в рамках выставки

Центрально-Азиатская Международная Конференция
"Животноводство, птицеводство и ветеринария"



ТОО "Iteca"

Тел.: +7 (727) 258 34 41; Факс: +7 (727) 258 34 44
E-mail: food@iteca.kz



www.agroworld.kz

Голубое топливо Тевриза



Запасы газа на севере Омской области были открыты в начале 1970х годов, а промышленное освоение месторождения в Тевризском районе началось в январе 1998 года. В этот год и была создана компания, которая начала разработку Тевризского газоконденсатного месторождения, поставку газа населению и юридическим лицам трех северных районов Омской области - Тевризскому, Знаменскому и Тарскому.

Сегодня ОАО «Тевризнефтегаз» обеспечивает топливом более 3500 абонентов - 10 населенных пунктов. Коллектив предприятия, нацеленный на успех, добросовестно выполняет поставленные перед ним задачи.

Фонд скважин Тевризского газоконденсатного месторождения включает в себя три скважины: №№ 5, 6 и 110.



Визитка компании

ОАО «Тевризнефтегаз»
646560, Омская область, р.п. Тевриз, ул. Нефтебазовская, д. 1
Тел/факс 8 (38154) 2-20-81
tevrizgaz@rambler.ru

Нефть без газа -
деньги на ветер

С 2010 года до начала 2013-го, в течение трех лет, в истории ОАО «Тевризнефтегаз», которая исчисляется с 1998 года, была кризисная ситуация, а именно: в связи с затянувшимся строительством второго ствола с горизонтальным окончанием в скважине № 5 Тевризского газоконденсатного месторождения, в процессе эксплуатации находилась только одна скважина - № 110. Часть абонентов Тевризского, Знаменского и Тарского районов Омской области в предновогодние морозы отключалась от газоснабжения, в прессе то и дело появлялась информация о том, что ОАО «Тевризнефтегаз», занимающееся разработкой местных недр и поставкой голубого топлива населению, уйдет с молотка. В это трудное время, в январе 2013 года, компанию возглавил Александр Панкратов, заявив, что приложит все усилия для преодоления кризиса. Ему повезло, коллектив под его руководством, проявив слаженную работу, справился с окончанием строительства скважины №5 и пуском ее в эксплуатацию. Не обошлось без проблем - скважина №5, обводнившаяся в процессе эксплуатации, находилась в ремонте с ноября 2013 по январь 2014 гг. Население от потребления газа не отключалось.

В настоящее время добыча углеводородного сырья производится из двух скважин - 110 и 5 - со среднесуточной добычей газа 50000-55000 куб. м.

При удачном стечении обстоятельств будут продолжены работы по доразведке Тевризского газоконденсатного месторождения, приросту запасов углеводородного топлива, вовлечению новых абонентов потребления газа.

Все эти планы вполне осуществимы, поскольку на предприятии сложился стабильный коллектив высококвалифицированных и ответственных специалистов. Уже 16 лет в ОАО «Тевриз-

нефтегаз» трудится главный инженер Андрей Адольфович Готфрид, много лет отдал предприятию начальник цеха Сергей Иванович Лазарев, с момента основания компании работают оператор добычи нефти и газа Сергей Александрович Беззубов, мастер цеха добычи и подготовки газового конденсата Александр Васильевич Пахомов, слесарь-ремонтник Владимир Александрович Глухов. Есть на предприятии и молодые кадры, которые перенимают опыт у старших товарищей. Всех их объединяет стремление служить людям, поставлять тепло в дома.



Не вырастишь овощей -
не сваршишь и щей

«Агрокультура» - овощей натура



ТПК «Агрокультура» основан в 2003 году. С 2003 по 2014 год производственные площади комбината выросли с 1 га до 5,5 га теплиц. Объем производства огурца составляет около 3 тыс. тонн в год. Объем производства салата и зеленых культур - 2500 тыс. штук в год.

В настоящее время ТПК «Агрокультура» под руководством Валерия Александровича Мантулы является крупнейшим в регионе производителем овощей закрытого грунта. Производство овощей основано на малообъемной технологии выращивания с применением капельного полива и системы досвечивания растений, автоматического управления всей системой производства.

В теплицах установлено новейшее голландское и отечественное оборудование для выращивания огурца, томатов и зеленых культур (Серком, Хортилайф, Виссман, Рефлекс, Фито).

В декабре 2013 завершилось строительство четвертой и пятой очередей теплиц. Ежедневно ТПК «Агрокультура» отгружает более 15 тонн свежей экологически чистой продукции, выращенной тепличным хозяйством.

ООО «ТПК «Агрокультура» активно участвует в реализации приоритетных региональных программ развития сельского хозяйства, в частности, в Программе по развитию логистических центров области, а также Программе «Зеленая корзина».

26 сентября на базе теплично-парникового комбината открылся первый в Омской области логистический центр. В открытии приняли участие губернатор Омской области Виктор Назаров, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталий Эрлих, мэр Омска Вячеслав Двораковский.

Строительство логистического центра началось в 2013 году. В сентябре текущего года было закончено строительство первой очереди. В нее входят линия по переработке и упаковке овощей, которая позволя-

ет проводить все необходимые операции - сортировку, мойку, сушку, шлифовку и фасовку, производительностью 20 тонн в смену, распределительный центр и оптовый склад для хранения, переработки и отгрузки овощей и фруктов. Объем единовременного хранения составляет около 10 тысяч тонн. Предприятие планирует закупать у омских фермеров производимые ими овощи - картофель, морковь, свеклу, лук, сортировать их, мыть, паковать и продвигать в продуктовые сети.

Губернатор Омской области Виктор Назаров, открывая центр, подчеркнул его значимость для обеспечения продовольственной безопасности региона. «Этого комплекса ждали не только инвесторы, вложившие в проект около 130 миллионов



Визитка компании

ООО «ТПК «Агрокультура»
644507, Омская область, Омский район, с. Дружино,
ул. Сибирская, д. 2 б
Телефон: 8 (3812) 38-92-82
E-mail: agrokultura@mail.ru

Теплично-парниковый комбинат «Агрокультура» - современный комплекс по производству овощей в защищенном грунте, расположенный в поселке Дружино Омского района Омской области, - в сентябре презентовал первый в регионе логистический центр.

рублей, но и наши сельхозтоваропроизводители, сетевые магазины, омичи. Уверен, запуск логистического центра станет стимулом для увеличения объемов выращивания картофеля и овощей и облегчит жизнь омским фермерам, поскольку решит вопрос сбыта их продукции», - сказал Виктор Назаров.

Как заметил губернатор, «мы и впредь готовы помогать агроцентру в развитии». Именно такой формат распределительного центра гарантирует обеспечение жителей региона свежими овощами и фруктами круглогодично, а в условиях ограничений на ввоз импортных овощей открытие этого комплекса - еще один шаг на пути к продовольственной самостоятельности региона.

«Мы можем выращивать много качественной овощной продукции, но всегда было проблемой довести ее до потребителя в товарном виде, и вот этот логистический центр данный вопрос решает. Это первый логистический центр такой мощности и такого объема в Омской области. Добавлю, что уже решен вопрос о строительстве второй очереди. В планах построить 3 га теплиц по производству томатов. Это позволит нам полностью закрыть наши внутренние потребности в овощах», - сказал Виталий Эрлих.

Мое богатство состоит в том, что я делаю,
а не в том, что я имею

КФХ «Лисович»: удача - символ трудолюбия



Крестьянско-фермерское хозяйство Александра Лисович неизменно входит в число лидеров трудовых соревнований по итогам сельскохозяйственного года в Оконешиковском районе Омской области. Вот и сейчас, когда некоторые аграрии еще сомневаются, смогут ли своевременно убрать хлеб с полей, Александр Федорович уверенно завершает жатву.

Ольга КАДУШКИНА

Хотя, справедливости ради, следует отметить, что и в хозяйстве Лисович неделю комбайны простояли в ожидании благоприятной погоды: небесная канцелярия в текущем сезоне вновь решила нарушить планы хлеборобов.

На имеющихся в КФХ 8 тысячах гектаров пашни сеют пшеницу, ячмень, овес, гречиху. Часть собранного урожая традиционно идет на реализацию, остальное – на собственные животноводческие фермы. Ведь здесь немалое поголовье овец, крупного рогатого скота, свиней.

«Побочным явлением» в хозяйстве назвал Александр Федорович коневодство: мол, это увлечение сына. Между тем в КФХ насчитывается 140 голов лошадей, 14 из которых – рысаки орловской рысистой и русской пород. И минувшим летом скакуны Лисович, принимая участие в конных соревнованиях в Омске, в очередной раз прославили своего владельца. К примеру, четырехлетняя Модница Лок выиграла дерби в номинации «Лучшая лошадь Омской области». Да и в целом, признаться, в Интернете и средствах массовой информации снимки скаковых лошадей из КФХ «Лисович» найти гораздо проще, чем фото их хозяйки. Семейство Лисович предпочитает скромно работать на земле, постепенно развивая хозяйство, модернизируя производственные мощности (за последние два года построено три животноводческих помещения и одно реконструировано, начато строительство убойного цеха), внося свой вклад в процветание родного края. И это не остается

незамеченным, как бы Александр Федорович не старался скрыть свои заслуги. Так, в рамках проведения розыгрыша кубка по конному спорту губернатор Омской области Виктор Назаров вручил Александру Лисович и еще одному руководителю КФХ из Оконешиковского района Виктору Виничуку именные часы и грамоты за развитие племенного коневодства и строительство сельского ипподрома за счет собственных средств.

По словам Александра Федоровича, строительные работы на ипподроме близ села Золотая Нива подходят к концу и в первой половине октября состоится его торжественное открытие, что даст новый импульс к занятию сельчанами конным спортом.

А пока на повестке дня все же остается уборка урожая, который обещает быть немалым. Урожайность зерновых на конец сентября составляет 25 центнеров с гектара при влажности зерна 13,5-14,2%. Труженики КФХ «Лисович», а их на данный момент вместе с сезонными рабочими 37 человек, прилагают максимум усилий, чтобы не подвести своего руководителя и в очередной раз занять лидерские позиции в рейтинге хозяйств Омской области по итогам сельскохозяйственного года.

Они уверены: только так, упорным трудом, полной самоотдачей, любовью и заботой к родному краю, и достигается успех. Что и подтверждает своим примером Александр Лисович.

Визитка компании

Глава КФХ ИП Лисович Александр Федорович
646961, Омская область, Оконешиковский район, с. Золотая Нива,
ул. Садовая, 22, кв. 2
Тел. 8(381-66)54-190, 8-913-971-21-55
lisovich20@mail.ru



Прогресс начинается с веры в то,
что необходимое всегда возможно

Абсолютное решение глобальных проблем



ООО «Абсолют-решение» третий год помогает населению Омской области и близлежащих регионов устранять любые бытовые, ремонтные, строительные и другие проблемы, мешающие комфортной жизни. С недавнего времени компания предлагает современное инженерное решение по глубокой биологической очистке сточных вод - станции автономной канализации ЮНИЛОС.

Как отмечает руководитель ООО «Абсолют-решение» Равшан Негматов, возглавляемое им предприятие тесно сотрудничает с другой омской компанией – «Новак», сравнительно недолго присутствующей на строительном рынке региона, но уже хорошо себя зарекомендовавшей. Специалисты образовавшегося «тандема» успешно выполняют любые инженерные работы по установке и монтажу всех коммунальных систем, строительству, ремонту и т.п. При этом данные предприятия не стоят на месте, постоянно развиваются и расширяют сферу оказываемых услуг, в перспективе планируют взять

на обслуживание многоквартирных домов Омска.

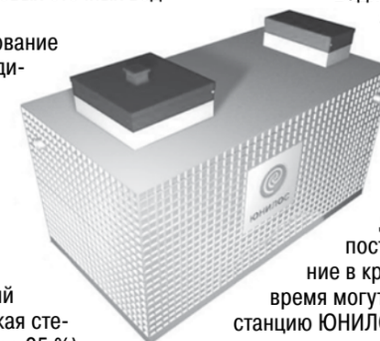
А сегодня, заботясь об экологической ситуации родного города, понимая, насколько неэкономно расходуются водные запасы, как безжалостно засоряются отходами жизнедеятельности водоемы, руководство и сотрудники компаний «Абсолют-решение» и «Новак» предлагают жителям города и области, хозяйствующим субъектам станции глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод ЮНИЛОС.

Данное оборудование имеет все необходимые российские сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические и гигиенические заключения. Основное преимущество станций ЮНИЛОС – высокая степень очистки (более 95%), что позволяет использовать очищенные сточные воды для полива или сливать в водоемы (научно доказано - в такой воде могут жить рыбы). Кроме того, это компактное устройство, легко монтируется и транспортируется, может устанавливаться в любых климатических условиях с любыми типами грунта,

имеет длительный срок эксплуатации – свыше 50 лет. Также немаловажно, что станции ЮНИЛОС в процессе работы гарантируют отсутствие запахов, экономят воду, характеризуются низким энергопотреблением, но при этом могут обслуживать как один дом, так и целый поселок. В зависимости от поставленных задач, соответственно, варьируются цены на данное оборудование и сроки его монтажа.

По словам руководителя проекта Вадима Митина, специалисты компании не просто реализуют станции, но и занимаются их установкой, сервисным обслуживанием, в недалеком будущем планируют поставлять оборудование в кредит. В настоящее время могут даже подарить станцию ЮНИЛОС, если клиент закажет строительство коттеджа.

Очистные сооружения ЮНИЛОС – самое лучшее решение в условиях, когда отсутствует возможность подключиться к центральной канализационной сети. А главное – это реальный шаг к тому, чтобы сделать мир чище, избавить наши города и села от неприятных запахов, бережно относиться к родной природе.



Визитка компании

ООО «Абсолют-решение»
644007, г. Омск, ул. Булатова, 101, оф. 109
Тел.: 8-913-604-25-64, 8 (3812) 28-31-25, 25-65-10
E-mail: rabbiton@yandex.ru

Решета УВР: от Канады до Амура

Экономическая эффективность для современного агрария – краеугольный камень производства. Любая возможность снизить потери, «сэкономить копейку» рассматривается самым серьезным образом. Потери зерна при уборке – большая проблема, крупные хозяйства оставляют в поле буквально миллионы. Эту ситуацию можно изменить. Более того, наряду с сокращением потерь можно получить более чистое зерно в бункере, затратив на это меньше ГСМ, чем обычно. Нужно лишь установить на комбайны универсальные высокопроизводительные решета (УВР).

Это вполне реальные достижения, опробованные много раз хозяйствами на различных типах комбайнов и в самых разных регионах страны.

Большие потери урожая происходят на стадии очистки зерна. Именно этот процесс является «слабым звеном» комбайнов, а происходит это из-за несовершенства конструкции решет. Штатные решета обладают малой пропускной способностью из-за своих аэродинамических свойств, комбайнеру приходится уделять много времени на настройку комбайна, на очистку решета, шнека от зеленой массы или влажной соломы. Заодно теряется драгоценное в страду время.

Чтобы уменьшить потери зерна, необходимо увеличить площадь очистки. Испытания показали, что у штатных решет эффективно работает не вся поверхность, а лишь первые 400 мм. После продувания штатных решет в аэродинамической камере выяснилось, что на входе поток воздуха имел скорость 17 м/с, а на выходе – 2-3 м/с. Компания ООО «ТПК Евросибagro» разработала новый тип конструкции гребенки решета, который позволил существенно улучшить аэродинамику: на входе скорость потока воздуха составляет 20 м/с, а на выходе – 15-12 м/с. На юбках гребенки были сделаны особые просечки, образующие воздушные каналы, а также соломоотбойные пальцы. Так были созданы решета УВР – универсальные и высокопроизводительные.

Решета УВР, благодаря лучшей аэродинамике, обладают более высокой фазой полета соломенной массы, масса более взвешенная, распушенная, а значит зерно, обладающее большим удельным весом, спокойно падает вниз, просыпается. У решета высокая степень самоочистки, в связи с этим легче убирать сырую влажную массу.

Конструкция решета защищена двумя патентами и позволяет устанавливать их на любые типы комбайнов.

Проверено на практике

Алексей Владимирович Маслов, глава Крестьянского хозяйства Маслова, Кочневский район Новосибирской области:

- Я уже много лет использую решета УВР, приобрел по рекомендации, решил проверить и поставил на наш старый комбайн «Нива-5». Результат превзошел ожидания. Обмолот намного чище, скорость выше и, конечно, главное – это снижение потерь. Решета работают и в сложных условиях. У нас в зиму ушли хлеба, на «Джон Дир» решета забились, а «Нива», оснащенная УВР, справилась с уборкой. Чтобы техника, оборудование были результативны, нужно правильно на них работать. Конкретный пример из нашей практики: мы убрали свое поле, урожайность 10 ц, перешли на уборку поля соседнего хозяйства, у них после паров урожайность 28 ц/га. Смотрю, комбайн весь белый, в бункере порошок... Решета ведь нужно отрегулировать! Комбайнер внес регулировки, и все стало в порядке. Отмечу очень внимательное отношение со стороны сотрудников компании ООО «ТПК Евросибagro» - консультировали, помогли провести настройки. У нас потребовало замены верхнее решето, и хотя решета продаются комплектами, производитель пошел нам навстречу, и мы приобрели только нужное нам верхнее. Сегодня на рынке есть предложения решета чуть ли не в половину дешевле, но появились и случаи поломки. Я сторонник брать оригиналы от разработчика, сам убедился – работают надежно. У нас в планах и на «Джон Дир» поставить решета УВР.

Владимир Александрович Ушанков, инженер КХ «Возрождение», Саратовская область:

- Мы приобрели сразу 14 комплектов решет – для всего комбайнового парка. До этого провели испытания на одном «Доне», увидели эффект и решились на полную замену, несмотря на то, что среди старых решет были еще годные к эксплуатации. Решета Евросибagro качественнее и прочнее. Они работали на подсолнечнике – скорость уборки поддерживалась на отметке порядка 9 км/ч, отходов меньше, чистота уборки выше. То есть по всем параметрам есть положительный эффект. Экономии по расходу ГСМ мы не измеряли, но, учитывая, что уборка ведется на более высокой скорости, то экономия здесь, вероятно, есть. Настройка решета велась по телефону – Леонид Клаузер обещал приехать, но оказалось достаточно заочного консультирования. Что еще понравилось – новые решета устанавливаются без дополнительного переоборудования и всегда есть возможность использовать старые решета.

Евгений Александрович Степанов, КХ «Березовая роща», Алтайский край:

- Мы приобрели один комплект решет для «Акрос-530», так что у него было первое испытание. Поскольку у нас есть второй «Акрос», то мы могли сравнить работу решета на уборке пшеницы. Решета Евросибagro показали себя отлично, потерь при уборке минимум и чистота зерна идеальная. Горох молотили – тоже все хорошо. Единственная заминка вышла с овсом – это такая сложная культура, у нее метелки, крючочки, и она цепляется ими за решета и забивает их. Я обязательно пошлю «Акрос» с новыми решетами и на подсолнечник, чтобы посмотреть на результат. Что касается скорости, то она у всех комбайнов высокая. Вывод однозначный – решета себя оправдывают.

Ударами можно добиться от земли только пыли, но не жатвы

Зерно в колосу – торопись сжать полосу

Александр Владимирович Данилюк, исполнительный директор ООО «АгроЛад» (подразделение агропромышленной группы «Сибирские закрома»), Алтайский край:

- Мы приобрели один комплект решет УВР на комбайн «Акрос», чтобы провести собственные испытания. Практический опыт показал высокую эффективность новых решет и их преимущество перед штатными решетами, установленными на комбайны «Акрос». На основании контрольных замеров установлено: потери при уборке комбайном, оборудованном решетами УВР, составляют 13-28 кг с гектара, а со штатными решетами – 130-80 кг. Инженеры хозяйства отметили высокое качество металла, надежность конструкции, конструктивные решения в исполнении решета. Для нас сохранить 1 ц с гектара дает экономию в районе 5-6 миллионов рублей. По результатам испытания принято решение о переоснащении всего комбайнового парка предприятия решетами УВР.

Геннадий Симонович Гушин, КФХ Гушина, Алтайский край:

- Я приобрел два комплекта решет и установил на комбайны «Енисей». Комбайны брал старые и сразу поставил новые решета УВР. Эффективность использования решет мы почувствовали сразу. Зерно чистое, можно даже не подрабатывать, потери зерна небольшие по сравнению со штатными решетами. Конструкция решет качественна и надежна. Решета полностью оправдали себя. Очень доволен результатом.

Александр Анатольевич Балахнин, КФХ Балахнина, Алтайский край:

- Наше хозяйство купило один комплект решет на комбайн «Енисей-1200». Благодаря новым решетам, нам удалось существенно сократить потери при уборке, контрольные замеры по гречихе показали, что с решетами УВР потери составили 28-30 кг на гектар, а со штатными – 150 кг. Второй очень важный параметр – выросла чистота зерна, зерно не требует доработки. Комбайном с обычными решетами такого результата не добиться. Сами решета намного крепче штатных, заметно более высокое качество металла, и в то же время они легче.

Решета отработали надежно, результативно. В общем, показали себя на «отлично»!

Евгений Игоревич Апальков, главный агроном ООО «Тандем-Агро», Кемеровская область:

- У нас три комбайна оснащены решетами. Сначала поставили их на «Акрос 530», потом на два «Дона», установку делали сразу с настройками, с помощью производителей. У решета Евросибagro покрытие лучше, чем у «родных», поэтому к ним ничего не прилипает. На «Доне» потери составляют порядка 5 %, хотя по заводской норме допускается 7 %. Еще плюс – можно работать при более влажном зерне, поскольку решета меньше забиваются. Единственный минус – зерно нынче тоще, бывает, колоски проваливаются в бункер. Вероятно, причина – аномальный год. С другой стороны, именно в такой год особенно важно снизить потери и собрать все, что можно. Наше хозяйство старается добиться уборки урожая полностью, и применение решета Евросибagro – один из действенных способов этого достичь.



Александр Николаевич Боярский, СПК «Колхоз «Гигант», Новосибирская область:

- Мы получили коммерческое предложение от Евросибagro, пообщались с представителями предприятия, решили попробовать. Настройку комбайнов проводил сам генеральный директор компании Леонид Клаузер. После этого производительность комбайнов увеличилась на 30-50 %, было отмечено уменьшение отказов – настроенные комбайны работают без поломок. Потери зерна уменьшились, в зависимости от комбайна, с 1,5-2 ц/га до 20-60 кг/га. Заметно выросла чистота зерна. Экономия топлива составила 10 %. Решета мы приобрели на три «Дона», две «Нивы» и три «Енисея» - выбрали комбайны «посвежее». Остальные машины мы использовали на малурожаемых полях. Еще в нынешнем году покупаем решета для двух «Акросов» - переходим на более производительную технику. Тем не менее, решета УВР будем ставить обязательно. Перед тем как покупать «Акросы», я специально заинтересовался у главного инженера: оказалось, что ни одной поломки на УВР не было.

Виктор Алексеевич Плетнев, главный инженер, главный агроном ЗАО «Таежное», Новосибирская область:

- Решета требуют доработку технологии самого обмолота. УВР хороши тем, что у них другая аэродинамика, это решето работает на 100 % объема воздуха, поэтому его производительность выше, чем у штатного. Это позволяет увеличить скорость обмолота, скорость движения комбайна по полю. У нас скорость достигала 10-12 км/ч. Если говорить о потерях, то на штатных решетах мы теряли 2-4 ц/га, на УВР потери уменьшились до 30-60 кг/га. За счет повышения скорости обмолота возможно сокращение количества комбайнов на уборке. У нас убирают четыре относительно новых «Енисея», нагрузка на комбайн составляет по 500 га. Мы уже несколько лет обходимся этим минимальным парком. Отказов по вине производителей не было. Поэтому если будем приобретать комбайны, то оснастим их УВР.

Визитка компании

ООО «ТПК Евросибagro»
644018, РФ, г. Омск, ул. 5-я Кордная, 65 а
8 (3812) 518-858, 580-814, 580-822
evrosibagro@gmail.com
<http://www.evrosibagro.com>

Закупочные цены на зерновые культуры в Сибири

Дата актуализации - 30.09.2014

Виды зерновых	Цена с НДС в руб/тн 23.09.2014	Цена с НДС в руб/тн 30.09.2014	Пункт приемки	Условия закупки	Компания	Контакт
Пшеница 3 кл			ЗАО «Новосибирский мелькомбинат № 1»	Отсрочка 5 банковских дней	ЗАО «Новосибирский мелькомбинат № 1»	(3832)-2690895
Пшеница 4 кл						
Рожь прод. 2 кл ЧП 120-140	4500-4700	4700-4900	МОО «Авангард»	Отсрочка платежа 5 банковских дней	МОО «Авангард»	(383)-353-53-21, с.т. 8-913-943-33-66
Рожь прод. 2 кл ЧП 140+	4500-4700	4700-4900				
Пшеница 25%-27%	7000-7100	7000-7200				
Пшеница 23%-24%	7000-7100					
Пшеница 20%-22%	6800	6800				
Пшеница 3 кл	6200	6200	Татарский элеватор (Новосибирская область, г.Татарск)		ООО «Татарскзернопродукт»	
Пшеница 4 кл	5800	5700				
Пшеница 5 кл						
Ячмень фураж						
Пшеница 3,4,5 кл	Договорн	Договорн	«Чикский элеватор» НСО, Коченевский рн	Предоплата	ООО «Оникс»	(383) 344-92-41, 344-92-58
Ячмень прод/фураж						
Овес прод/фураж						
Пшеница 3,4,5 кл	Договорн	Договорн	«Посевнинское ХПП» НСО, Черепановский р-н	Предоплата	ООО «Посевноехлебопродукт»	(383) 344-92-56, 344-92-57
Ячмень прод/фураж						
Овес прод/фураж						
Горох прод. 1 кл вл до 15%	9000	9000	г. Барнаул, ул. Тракторная 23 ООО «Алтайагросоюз»	На складе в г.Барнаул, оплата в день сдачи перечислением на р,с	ООО «Алтайагро-союз»	Тел.: (3852) 31-47-87, 31-47-75 Тел./факс: (3852) 31-48-20
Горох прод. 2 кл						
Горох прод. 3 кл						
Овес прод. вл. до 13%, натура от 520 гр/литр	2500	3000				
Овес прод. вл. не < 13%, от 540 гр/литр						
Ячмень прод (натура не < 630 гр/л, вл/ не > 13%)						
Пшеница ТВ. стекловид не менее 80						
Пшеница -3 кл 23-24%	7300-7500	7300-7500	ЗАО «Грана»	Договорные	ЗАО «Грана»	(3852) 268-671, 625-497, 268-905
Пшеница -3 кл 25-26%	7300-7500	7300-7500				
Пшеница -3 кл 27 и >	7300-7500	7300-7500				
Пшеница -4 кл 18-20%	6500	6500				
Пшеница -4 кл 21-22%	6500	6500				
Рожь	4000	4000				
Гречиха						
Горох	9000	9000				
Овес (натура < 500)	3200	3200				
Овес (натура > 500)	3500	3500				
Ячмень	4500	4500				
Пшеница фураж.						
Горох фураж.						
Овес фураж.						
Ячмень фураж.						
Рожь			ЗАО «Алейскзернопродукт» им. С.Н. Старовойтова	По факту поставки	ЗАО «Алейскзернопродукт» им. С.Н. Старовойтова	(385-53) 21-6-82, 26-0-85, 20-7-56
Пшеница 3 кл 25% и >	7300	7300				
Пшеница 3 кл 23-24%	7300	7300				
Пшеница 4 кл 20-22%	6800	6800				
Пшеница 4 кл 18-19%	6800	6800				
Пшеница 5 кл	6300	6300				
Пшеница 3 кл.от 26%			ОАО «Ключевской элеватор»	Расчет в день сдачи. Транспорт предоставляется	ОАО «Ключевской элеватор»	(38578) 22-6-51, 8-923-167-19-97
Пшеница 3 кл 24-25%	Нет	Нет				
Пшеница 3 кл 23%	закупа	закупа				
Пшеница 4 кл 20-22%						
Пшеница 4 кл 18-19%						
Пшеница 5 кл						
Пшеница 3 кл. 23%	7300	7300	ОАО «Мельник»	Отсрочка платежа 3 банковских дня	ОАО «Мельник»	(3852) 666-300, 666-700
Пшеница 3 кл. 25% и >	7300	7300				
Пшеница 4 кл. 20-22%	6800	6800				
Пшеница 3 кл. 27% и >	7300	7300	ООО Ребрихинский ЗК ООО Михайловский ЗК			(3852) 63-34-31
Пшеница 3 кл 25%	7300	7300				
Пшеница 3 кл 23%	7300	7300				
Пшеница 4 кл 21-22%	6700	6700				
Пшеница 5 кл 18-20%	6700	6700				
Пшеница 5 кл						
Пшеница 3 кл. 27% и >	7500	7000	ООО СО «Топчихинский мелькомбинат»			(38552) 2-10-71 (38599) 2-17-71
Пшеница 3 кл. 25% и >	7500	7000				
Пшеница 3 кл. 23-24%	7500	7000				
Пшеница 4 кл. 20-22%	7000	6800				
Пшеница 4 кл 18-19%	7000	6800				
Пшеница 5 кл 17%	8000	8000				
Гречиха	8000	8000				

Верь всходам, как зерно в закроем засыплешь

С тех пор, как купить стало дешевле, чем вырастить, то и что-то купить стало сложнее, так как мало кто выращивает

Виды зерновых	Цена с НДС в руб/тн 23.09.2014	Цена с НДС в руб/тн 30.09.2014	Пункт приемки	Условия закупки	Компания	Контакт
Рожь			ООО «Калманский комбинат хлебопродуктов»	По факту поставки	ООО «Ларица»	(3852) 46-54-85, 46-54-83
Ячмень						
Горох						
Рожь гр.А ЧП 140с	4800	4000				
Пшеница 3 кл. 23-24%	7500	7000				
Пшеница 3 кл. 25-26%	7500	7000				
Пшеница 3 кл. от 27%	7500	7000				
Пшеница 4 кл 21-22%	7000	7000				
Пшеница 4 кл 19-20%	6500	6500				
Пш 5 кл 17% на фасовку	6000	6500				
Горох 1-2 кл	8500	8500				
Горох 3 кл	8500	8500				
Ячмень 1 кл	4300	4000				
Ячмень 2 кл (не станд)						
Ячмень фураж	3700	3000				
Овес 1-2 кл (540 и >)	2500	2500				
Овес 3 кл	2500	2500				
Овес 4 кл (фураж)						
Гречиха						
Пшеница 3 кл		7300	ЗАО «Алтайская крупа»	Оплата по факту поставки	ЗАО «Алтайская крупа»	(385-98) 22-8-46
Ячмень фураж						
Овес фураж						
Горох фураж		8500				
Подсолнечник		12500				
Соя бобы						
АПК Алейский элеват.			г.Барнаул, ул. Тракторная, 24 а		Алтайский кр, Алейский рн, г. Алейск, ул. Мира, 24 а	8-961-230-2000
Подсолнечник		12500				
Горох фураж		8500				
Соя бобы						
Пшеница 3 кл	7500		г.Барнаул, ул. Тракторная, 74	Перечислением	г.Барнаул, ул. Тракторная, 74	(3852) 31-48-70
Пшеница 4 кл	6500					
Горох прод.						
Гречиха	8800					
Горох прод.	10000	От 9300	Крупозавод ООО «Стар Коммэз»			
Гречиха	8500-9000	От 8700				
Лузга гречневая - продажа						
ст. Арбузовка			ООО «Сервис-С»		ООО «Арбузовский элеватор» ООО «Элли»	8-961-230-6666
Пшеница твердая	Нет					
Пшеница 3 кл	закупа					
Пшеница 4 кл	до					
Пшеница 5 кл	25.09.2014 г					
Ячмень						
Рожь прод.						
Горох (ГОСТ прод)						
С.Мамонтово						
Пшеница твердая						
Пшеница 3 кл						
Пшеница 4 кл						
Пшеница 5 кл						
Ячмень						
Рожь прод.						
Горох (ГОСТ прод)						
Пшеница 3 кл 25%	6400	6400	г.Омск ОАО «Черноглазовские мельницы»	Отсрочка платежа 60 дней	ОАО «Черноглазовские мельницы»	тел./факс (3812) 23-81-00, 24-74-82
Пшеница 3 кл 24%	6250	6250				
Пшеница 3 кл 23%	6150	6150				
Пшеница 4 кл 22%	5750	5750				
Пшеница 4 кл 21%						
Пшен 3 кл 25% и >	6400	6400	г.Омск, ОАО «Мельница»	Отсрочка платежа 10 дней	ОАО «Мельница»	(3812) 551472, 557908
Пшен 3 кл стандарт	6200	6200				
Пшеница 4кл	5800	5800				
Пшеница 5кл						
Пшеница 3 кл. от 25%			г.Омск, ОАО «Омская макаронная фабрика»	Перечислением	ОАО «Омская макаронная фабрика»	7-905-9218811
Пшен 3 кл нат > 750	7000	7200				
Пшен 3 кл нат 730-750	7000	7200	г.Томск ОАО «АК Томские Мельницы»	Расчет 10 дней	ОАО «АК Томские Мельницы»	(3822)-40-82-18
Пшеница 4 кл	6600	6600				
Пшеница корм.						
Рожь прод. 2кл						
Рожь прод. 3кл						
Пшеница 3 кл.25%	7300	7300	ОАО «Новокузнецкий комбинат хлебопродуктов»	Расчет в течение 3 банк. дней. Транспорт предоставляется.	ОАО «Новокузнецкий комбинат хлебопродуктов»	(3843)71-91-74 (3843)71-44-58
Пшеница 3 кл.23%	7300	7300				
Пшеница 4 кл 18-19%	6800	6700				
Пшеница 4 кл 20-22%	6800	6700				
Пшеница 5 кл 17% и <						

«Русагрибиз Консалтинг»
http://www.rusagribiz.com



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



АГЕНТСТВО
РЕКЛАМНО-ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

19-22 НОЯБРЯ

Сибирская АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Передовые технологии в сфере сельского хозяйства,
пищевой и перерабатывающей промышленности

Сельскохозяйственное оборудование, техника

Продукты питания и напитки

Услуги для АПК

Сельское подворье для посетителей



**ВСЕ ДНИ
ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ
РАБОТАЕТ ОБЛАСТНАЯ
ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА ПРОДУКЦИИ
СЕЛЬСКИХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

ОМСК,
ОБЛАСТНОЙ ЭКСПОЦЕНТР,
ул. 70 лет Октября, 25/2
т.: +7 (3812) 40-80-09,
40-80-17
www.arvd.ru,
e-mail: agent@arvd.ru

ШАҚЫРУ • ПРИГЛАШЕНИЕ • INVITATION

Ауыл шаруашылығы көрмелері

KazAgro/KazFarm-2014

Выставки сельского хозяйства
Exhibitions of Agriculture



**27-29 ҚАЗАҢ
ОКТАБЬР
OCTOBER 2014**

Ресми салтанатты ашылу рәсімі- 27 қазан 11:00 де
Официальная церемония открытия- 27 октября в 11:00
The official opening ceremony- 27 October 11:00

Көрменің жұмыс уақыты:	Время работы выставки:	Opening hours:
27-қазан 10:00-18:00	27 октября 10:00-18:00	27 October 10:00-18:00
28-қазан 10:00-18:00	28 октября 10:00-18:00	28 October 10:00-18:00
29-қазана 10:00-16:00	29 октября 10:00-16:00	29 October 10:00-16:00

Ресми қолдау/ Официальная поддержка/ Official Support:



Қазақстан Республикасының
Ауыл шаруашылығы министрлігі
Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан
Ministry of Agriculture of the
Republic of Kazakhstan



Астана қ. Әкімдігі
Астана қ. Әкімдігі
Astana City Administration



Federal Ministry of
Food, Agriculture
and Consumer Protection



АҚ «КазАгро» ҰБҚ
АО «ЮХ «КазАгро»
«НН «КазАгро» ЖСҚ



Германия машина жасау оданы
Союз машиностроителей Германии
German Engineering Federation

Көрменің бас демеушісі:
Генеральный спонсор выставки:
General sponsor of the exhibition:

РОСТСЕЛЬМАШ

Тіркеу демеушісі:
Спонсор регистрации:
Sponsor of registration:



Ақпараттық қолдау / Информационная поддержка / Informational Support:



Ұйымдастырушы/ Организатор/ Organizer:



Алматы, тел./факс: +7 (727) 391-11-42, 268-28-50
327-24-65, 327-24-66
Астана, тел./факс: +7 (7172) 27-84-98, 78-25-27
info@expogroup.kz, kazagro@expogroup.kz

В Красноярском крае поддержат производителей картофеля

Министерство сельского хозяйства Красноярского края оказывает меры государственной поддержки предприятиям, занимающимся выращиванием товарного картофеля, чтобы увеличить долю местного картофеля на полках красноярских магазинов.

В Красноярском крае производством картофеля занимаются 107 организаций в 21 районах края, из них большая часть - 72 - это индивидуальные предприниматели и крестьянско-фермерские хозяйства, 25 - сельскохозяйственные организации, еще 10 - образовательные учреждения, интернаты и т. д. В прошлом году красноярские аграрии вырастили более миллиона тонн картофеля - главным образом в личных подсобных хозяйствах. Урожай картофеля в 2014 году ожидается в районе 1,15 млн. тонн, что немного больше, чем в прошлом году.

При этом в торговые организации попадает незначительная часть красноярского картофеля. «Отчасти это следствие политики торговых сетей - у них уже выстроено взаимодействие с зарубежными партнерами и другими регионами России, которые занимают соответствующую нишу на рынке», - пояснили в пресс-службе краевого профильного министерства.

Второй причиной специалисты называют то, что большинство

краевых производителей не имеют полного технологического набора машин, овощехранилищ и оборудования для хранения семенного и продовольственного картофеля, вследствие чего часть хозяйств реализует картофель во время уборки с поля через трейдеров. Также у краевых аграриев, как правило, нет оборудования по предпродажной подготовке (мойке, калибровке и фасовке) для поставки продукции в розничную сеть супермаркетов.

В министерстве отметили, что сельхозтоваропроизводители края, занимающиеся выращиванием картофеля, могут получить государственную поддержку в виде компенсации части затрат. Широ-



Наш ответ на санкции

Картофелеводы Саха (Якутия) примут участие в работе Первого картофельного форума Сибири.

Сразу 9 руководителей картофелеводческих хозяйств Республики САХА заявили о своем участии в форуме. Делегацию возглавляет Председатель «Союза картофелеводов и овощеводов Якутии» Валерий Фомин.

Валерий Фомин выступит перед участниками мероприятия с докладом «Выращивание картофеля в условиях вечной мерзлоты на примере Республики Саха (Якутия)».

Также делегация картофелеводов Якутии планирует принять активное участие в работе Международной агропромышленной выставки «Агро-Сиб», провести ряд переговоров и посетить предприятие по производству картофеля.

На сегодняшний день о своем участии в форуме заявили представители предприятий из г. Москвы, Новосибирской, Омской, Томской, Кемеровской, Иркутской, Тюменской, Московской областей, Алтайского, Красноярского краев, Республики Хакасия, Республики Бурятия, Республики САХА (Якутия), Республики Казахстан.

Форум будет проходить в рамках международной агропромышленной

Компания «Русагрибиз Консалтинг» - организатор I и II международных конференций «Зерновая Сибирь-2008, 2009», соорганизатор III «Зерновой Сибири-2010» совместно с порталом ИДК.ру и НСЗ, I-VIII зерновых круглых столов «Сценарии развития цен на зерно на внутреннем рынке» с участием ведущего российского эксперта в области зернового рынка Владимира Петриченко (ООО «ПроЗерно»).

Картофель хлебу подспорье • • Кто рано встает... тому на завод!

Будут средства и воля - будет рост

Как действовать отечественным производителям сельхозтехники в условиях глобальной конкуренции? За ответом на этот вопрос мы обратились к руководителю группы компаний «Запагро-маш» и «ИНТЕХ» Анатолию Федюковичу.

- Анатолий Николаевич, сейчас у многих жителей России сложилось устойчивое мнение, что сельского хозяйства в России не существует. Каково ваше мнение на этот счет? Какой потенциал развития отрасли есть у России?

- Даже после вступления в ВТО и Таможенный союз отрасль в 2013 году, по сравнению с 2012 годом, показала рост производства сельхозпродукции. 2014 год ожидается еще более продуктивным, поэтому думать, что сельское хозяйство умерло - это неправильно. Потенциал развития у сельскохозяйственной отрасли будет всегда, т.к. продовольствие - это стратегический продукт. Именно поэтому сельхозпроизводители нуждаются в государственном регулировании и поддержке. На сегодняшний день сельское хозяйство не является высокорентабельным, оно даже не окупает само себя без поддержки извне. Надо понимать, что дотации на гектар пашни в Европе составляют сотни евро, поэтому и конкурировать с европейскими сельхозтоваропроизводителями нашим аграриям тяжело. Это дело государственной важности.

Выход из сложившейся ситуации - это субсидирование как аграриев, так и производителей сельхозтехники. Это позволит уменьшить себестоимость и составить достойную конкуренцию ввозимому продовольствию, обеспечит занятость и упрочит стабильность.

- Как вы считаете, насколько сейчас важно сформулировать единую концепцию развития сельхозотрасли всеми участниками рынка?

- В условиях, когда себестоимость производства сельхозмашин уже сравнялась со стоимостью производства в

Европе, а потребитель предрасположен к импортной технике, очень важно выработать единую стратегию государственного развития и поддержки производителей техники для сельхозотрасли. Только грамотно сформулированная и притворенная в жизнь концепция поможет выйти из спада и развить отрасль.

- Сегодня в Интернете можно найти много эмоциональных сообщений на тему ограничения импорта продовольствия из ряда европейских стран. Как вы считаете, какие первоочередные меры Правительства позволят дать толчок развитию отечественного сельхозпроизводства?

- На данный момент аграрии нуждаются в субсидиях и государственном регулировании. Будут средства и воля - будет развитие сельхозпроизводства.

- Помогает ли государство компаниям «Интех»?

- ООО «Интех» участвует в различных федеральных и региональных программах субсидирования, в льготных программах ОАО «Росагролизинг» и программе государственного субсидирования сельхозпроизводителей по постановлению №1432. Кроме этого, по решению администрации Смоленской области осуществляется субсидирование процента по кредиту на покупку технологического оборудования, а работа с торгово-промышленной палатой г. Смоленска дает возможность участвовать в различных промышленных форумах и представительских делегациях по всем регионам России.

При этом вопрос о государственном субсидировании не закрыт полностью. Работа ведется в правильном направлении, и мы надеемся, что она будет поступательно развиваться.

- Как вы считаете, в чем секрет успеха и долголетия завода?

- Нам рано говорить о долголетии

нашего предприятия. Однако уже сейчас можно сказать, что секрет успеха любого производителя - это команда профессионалов, качественный продукт по достойной цене и надежные партнеры, обеспечивающие профессиональную, клиентоориентированную политику снабжения техникой наших аграриев.

- Анатолий Николаевич, вы станете одним из ключевых спикеров первого Российского агротехнического форума по теме «Сельское хозяйство России 2014/2015: тенденции, риски, возможности». Можете приоткрыть тайну, о чем пойдет речь в вашем докладе?

- В докладе речь пойдет о необходимых действиях отечественных производителей сельхозтехники в условиях глобальной конкуренции. На сегодняшний день не так много возможностей у инновационных предприятий конкурировать на равных как с отечественными крупными предприятиями, так и с западными производителями. Самое главное наше преимущество - знание рынка, понимание его законов, развитая сеть дилерских и сервисных центров, постоянное совершенствование своего продукта в зависимости от требования клиентов и условий работы. Но, даже имея все эти преимущества, без поддержки государства создавать и реализовывать технику достаточно сложно и финансово рискованно.

Справочно:

ООО «Интех» производит широкую гамму кормораздатчиков с горизонтальным и вертикальным расположением шнеков, разбрасыватели-выдуватели соломы и тракторные полуприцепы сельскохозяйственного назначения.

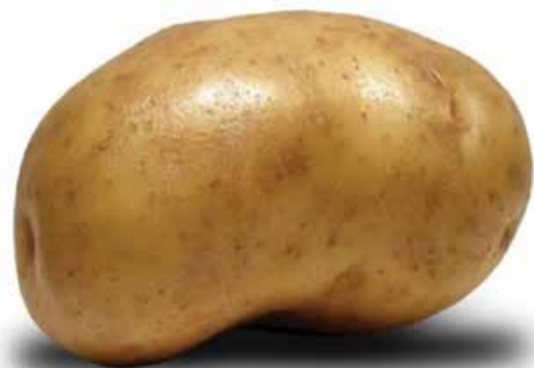
Пресс-группа Ассоциации «Росагромаш»

Российский агротехнический форум состоится 6 октября 2014 года в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо», накануне одной из крупнейших в мире выставок современной сельхозтехники АГРОСАЛОН 2014.

На Форуме будут подведены итоги 2014 аграрного года и обозначены основные тенденции и векторы развития технической и технологической модернизации сельского хозяйства.

Среди прочих участников Форума выступят руководители органов государственной власти, владельцы агрохолдингов и машиностроительных предприятий, эксперты научных и отраслевых центров, руководители сервисных и дилерских организаций.

ПЕРВЫЙ КАРТОФЕЛЬНЫЙ ФОРУМ СИБИРИ



29 октября 2014г.
«Новосибирск Экспоцентр» -
«АгроСиб 2014»



RusAgriBiz
Consulting



РФ, УР, г. ИЖЕВСК,
ул. КРЫЛОВА, 24
телефон/факс
(3412) 61-75-33, 61-75-25
e-mail: office@agro.su, www.agro.su



Мы производим и реализуем:

- Металлоконструкции для свинокомплексов и комплексов КРС
- Оборудование для животноводческих комплексов:
 - оборудование для содержания, кормления и поения свиней и КРС
 - системы вентиляции, обогрева и навозоудаления
 - щелевые полы и пластиковые панели
 - доильные залы
- Утепленные ангары
- Комбикормовые установки
- Крематоры и инсинераторы



Горячая линия **8-800-5555-600** звонок бесплатный



AgriTek

A S T A N A

10 ЖЫЛ
YEARS
LET

11-13
марта
2015

Международная
ВЫСТАВКА
сельского
хозяйства

ВЦ «КОРМЕ»
Астана, Казахстан

Организатор:



Тел.: +7 (727) 250-19-99
Тел.: +7 (727) 250-55-11
E-mail: agri@tntexpo.com
www.agriastana.kz

Информационная поддержка:



Октябрь уборке урожая не помощник



Об особенностях вегетационного периода и об условиях формирования урожая сельскохозяйственных культур в Омской области в 2014 году читатель журнала информирует Нина Медведева, начальник отдела агрометпрогнозов ГМЦ.

Многолетние наблюдения агрометеорологов показывают, если в мае выпадает более 30 мм, а в июне более 40 мм, это указывает на вполне удовлетворительное увлажнение пахотного слоя. Если осадки в июне 60 мм и более - признак отсутствия засухи. Июнь 2014 года был скудным на осадки. Осадки выпадали ливневого характера. По количеству и территории распределились очень неравномерно.

На большей территории области осадков выпало 16-29 мм, 35-65 % от нормы. Наибольшее количество осадков - 60-72 мм, 120-164 % от нормы - зарегистрировано в Калачинске и Русской Поляне. Наименьшее количество осадков - 10-15 мм, 20-30 % от многолетнего количества - зарегистрировано в Усть-Ишиме, Называевске, Саргатском, Колосовке и Омске.

По статистике, такое малое количество осадков в июне в Таре - 27 мм, в Омске - 15 мм, Полтавке - 21 мм отмечается один раз в 6-9 лет, в Черлаке - 27 мм - один раз в 3 года. В Русской Поляне такие обильные осадки в июне 72 мм, за период наблюдений с 1954 года, отмеча-

лись один раз в 9 лет.

Первый критический период в развитии зерновых «кущение - выход в трубку» прошел на большинстве полей во второй половине июня. В период закладки колосков зерновые слабо развиты, имеют маломощную корневую систему и используют влагу из пахотного слоя почвы. В это время в слое 0-20 см, в среднем по области, насчитывалось 7 % полей со слабой почвенной засухой. В степи таких полей было 15 %. На 26 % полей степень увлажнения оценивалась как «сильно недостаточная», на 57 % - как «слабо недостаточная», и только 10 % полей имели оптимальное увлажнение (тайга и подтайга).

В текущем году кущение было слабым, массовой фазы на большинстве полей не наблюдалось. На наблюдательном поле Тюкалинского района его в июне не было. Объясняется это недостатком влаги. В июле после выпадения сильных дождей местами появился подгон на наблюдательных полях в Тюкалинске и Омском.

В июле преобладала холодная, дождливая погода. Среднемесячная температура воздуха 15...18°C оказалась ниже, чем обычно на 2,5-4,0°C. По статистике, таким холодным июль на большей территории области выдается один раз в 12-15 лет. В Полтавке с 1940 года отмечен впервые (один раз в 75 лет), в Черлаке - с 1936 года (один раз в 9 лет).

Осадки выпадали во всех декадах. Наиболее интенсивные - в первой и второй. Месячная сумма их в большинстве пунктов области составила 87-185 мм, это 1,5-2,5 нормы. Максимальное количество осадков - 216-260 мм, 313-388 % от нормы, зарегистрировано в Усть-Ишиме и Тевризе.

Минимальное количество 33-35 мм, 60-70 % от многолетнего количества, выпало в Тавричанке, Павлоградке и Русской Поляне. Около нормы и немного

Весна в этом году задержалась и незаметно перешла в осень

больше - 45-67 мм зарегистрировано в Омском, Черлакском, Любимовке Оконешниковского района, Калачинском, Кормиловском, Горьковском районах, Омске. По статистике, такие обильные осадки на севере области (Тара 128 мм) в июле выпадают один раз в 9 лет, в Полтавке - 89 мм (один раз в 5 лет), в Омске, Черлаке, Русской Поляне 33-56 мм (один раз в 2-3 года).

Второй критический период «колошение-цветение» в развитии зерновых прошел в первой-второй декадах июля на большей территории области при хороших и удовлетворительных условиях.

В Таврическом, Оконешниковском, Павлоградском, Черлакском, Нововаршавском, Русско-Полянском районах местами из-за дефицита осадков агрометеорологическая обстановка была напряженной, зарегистрирована почвенная засуха.

В августе преобладала очень теплая, во второй декаде - дождливая погода. Среднемесячная температура воздуха 17...20°C повсеместно превысила многолетнюю на 2-3°C.

Максимальная температура воздуха 11, 19, 24 августа в большинстве пунктов области повышалась до 28...36°C. Минимальная температура воздуха 8, 27, 28 августа снижалась до 6...0°C. В приземном слое воздуха в эти дни в большинстве пунктов области зарегистрированы первые осенние заморозки интенсивностью до -1...-3°C, в Полтавке - -6°C.

С заморозками в воздухе отмечен один день в Исылкуле, на поверхности почвы по одному дню в Называевске и Исылкуле, в приземном слое таких дней отмечено 1-3.

Август в текущем году оказался самым теплым летним месяцем, каким обычно бывает июль. Июль был холоднее августа повсеместно на 2°C. По статистике, таким теплым август наблюдается на се-

Погода старается продемонстрировать свою независимость от прогнозов

вере области один раз в 15 лет, в центральных и южных районах - один раз в 20-25 лет.

Осадки в августе выпадали во всех декадах, сильные - во второй. За месяц в большинстве пунктов южной половины области, а также в Называевском, Тюкалинском, Саргатском, Крутинском и Колосовском районах выпало 28-57 мм, 62-108 % от многолетнего количества.

В северных районах, а также в Большеречье и Русской Поляне их месячная сумма составила 61-92 мм, 1-1,5 нормы. Минимальное количество 18-23 мм, 40-50 % от нормы зарегистрировано в Исылкуле, Полтавке, Москаленках и Омском.

Запасы продуктивной влаги на большинстве полей в августе были хорошими и оптимальными. Во второй декаде почвенная засуха прекратилась в Павлоградском, Черлакском и Русско-Полянском районах, сохраняется лишь местами в Оконешниковском районе.

Налив и созревание зерна в августе проходили при повышенном температурном фоне и достаточной влагообеспеченности.

Период от молочной до восковой спелости составил у яровой пшеницы, как обычно, 16-18 дней, у ячменя и овса - 14-16 дней. 14-20 августа на большинстве полей отмечалось начало фазы «восковая спелость зерна», это значит, что только 10-15 % колосоносных стеблей, от всех стеблей с колосом, вступили в данную фазу.

22-24 августа начало восковой спелости зерна зарегистрировано у позднеспелых сортов, последних сроков сева (конец мая - начало июня). В это время массовая фаза «восковая спелость зерна» отмечалась на всех майских сроках сева у раннеспелой и среднеспелой групп сортов.

В конце августа на большинстве полей у яровой пшеницы зарегистрировано начало фазы «полная спелость зерна». В текущем году из-за достаточного увлажнения растянут период от восковой до полной спелости зерна - 12-14 дней (обычно 8-9 дней). При наступлении восковой спелости зерно считается полноценным, налив законченным.

Во влажную погоду налив идет, пока колос связан с материнским растением. От восковой до полной спелости идет процесс естественного высыхания зерна (при восковой спелости влажность зерна 35-40 %, при полной - содержание воды в зерне уменьшается до 16-18 %).

Процессы созревания зерна идут нормально при среднесуточной температуре воздуха 16°C. Созревание зерна приостанавливается при среднесуточной температуре воздуха 12°C и ниже.

Приметой ушедшего лета явились частые понижения ночной температуры в июне и июле до 2-8°C, что несовместимо с нормальной жизнедеятельностью теплолюбивых культур. При температуре 15-20°C их рост замедляется, ниже 15°C прекращается, поэтому в открытом грунте не росли огурцы, перцы, баклажаны, низкий урожай помидоров, кабачков.

Сентябрь - месяц жатвы зерновых, уборки второго хлеба - картофеля. Хорошая влагообеспеченность в августе способствовала накоплению клубне массы картофеля. Результаты определения прироста клубне массы картофеля в частных огородах в конце августа показали, что в среднем по области под одним кустом сформировалось 12 клубней (норма 11), от 5 - в Любимовке Оконешниковского района, до 19 - в Тевризе.

Вес клубне массы одного куста достиг в среднем по области 846 г, от 100 г в Любимовке Оконешниковского района до 1280 г в Исылкуле (1275 г - в Таре, 1183 г - в Русской Поляне).

За месяц вес клубней под одним кустом, в среднем по области, увеличился на 523 г. Процент клубней, достигших нормального размера, в среднем по области, - 53 %, от 7 % - в Любимовке Оконешниковского района, до 97 % - в Исылкуле.

Клубней, поврежденных вредителями и болезнями, местами насчитывается от 4 % до 27 %. Пока ботва не скошена или не повреждена заморозками, в сентябре идет накопление, прирост клубне массы.

Уборка картофеля началась в первой декаде сентября, средняя урожайность по области 190 ц/га, при прогнозе 200-220 ц/га.

Продолжительность летнего периода в текущем году составила с севера на юг области 74-84 дня, обычно 72-97 дней. На севере это близко к норме, на юге - на 12-13 дней короче, чем обычно. Переход среднесуточной температуры через +15°C в сторону понижения осуществился 26 августа - 2 сентября, при норме 15-30 августа. Календарное, астрономическое лето закончилось, но в сентябре или октябре будет еще и «бабье лето».

В сентябре дни намного короче, ночи длиннее, вода холоднее. В Омской области условия уборки ухудшаются в третьей пятидневке сентября, когда происходит переход среднесуточной температуры воздуха через +10°C в сторону понижения. Дождливых дней в сентябре - 10-12. В октябре условия уборки плохие, дождливых дней 16-21, средняя температура 1...2,5°C.

НАРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Октябрь жолоден, да сыт шыр-ыр, наредолен да сыт

1 октября - Арина. Если на Арину журавли полетят, то на Покров (14 октября) надо ждать первого мороза; а если их не видно в этот день - раньше Артемьева дня (2 ноября) не ударит ни одному морозу.

2 октября - Зосима, заступник пчел. Ставят ульи в омшаник.

3 октября - Астафьев день. Астафьевы ветры. Если на Астафья туманно, тепло, по проулкам летит паутина - к благоприятной осени и нескорому снегу.

7 октября - Фекла-заревница. Замолотки-в натопленных овинах молотят хлеб.

8 октября - Сергей. Рубят капусту.

14 октября - Покров. Каков Покров - такова и зима: ветер с севера - к холодной зиме, с юга - к теплой, с запада - к снежной, при переменном ветре и зиме быть непостоянной.

17 октября - Ерофеев день. С этого дня устанавливаются холода.

18 октября - Харитоны - первые холстины. В деревнях засаживались за прядения холстов. С Сергия начинается, с Матрены (22 ноября) устанавливается зима.

21 октября - Трифон-Пелагея. С Трифона-Пелагеи все холоднее.

23 октября - Лампей (Евлампий). Если на Евлампия рога месяца на полночь (север) - быть скорой зиме, снег ляжет посуху; если на полдень (юг) - скорой зимы не жди, будет грязь да слякоть до самой Казанской (4 ноября), осень снегом не умоется, в белый кафтан не нарядится.

27 октября - Параскева-Грязниха, порошиха. На Грязниху большая грязь - четыре седмины до зимы.

30 октября - Осия. На пророка Осию колесо прощается с осью.



Не в том беда, что золотое куррабье яичко съесть не успели,
а в том, что продать не сумели

Проблемы реальные,

Елизавета ПОЛЯКОВА

Открывая форум, Президент Союза птицеводов РК Руслан Шарипов подчеркнул, что промышленное птицеводство - одно из немногих узкоспециализированных отраслей АПК страны, которое создавалось как комплексная интегрированная система, обеспечивающая все процессы от воспроизводства птицы до выпуска готовой продукции с последующей реализацией.



- Сегодня отрасль работает в новых условиях стимулирования производства. Птицепром занимает одну из ведущих позиций в аграрном секторе экономики Казахстана. В республике на сегодняшний день действуют 56 предприятий промышленного птицеводства, из них 31 яичного направления и 15 специализируются на производстве птичьего мяса, также имеется 11 племенных хозяйств. Трудности переходного периода быстрее преодолели предприятия яичного направления, на данном этапе они по объему производства практически достигли уровня 1990 года и тем самым полностью решили проблему самообеспеченности внутреннего рынка в яйце и яйцепродуктах. В целом яйцом население обеспечено на 98-100%, - отметил Руслан Исмаилович.

За 2013 год общая численность птиц в Казахстане выросла на 2% и на начало 2014 года составила около 34,2 млн. голов. В птицеводческих хозяйствах поголовье увеличилось на 6%, что составляет 21,4 млн. голов. Соответственно увеличились и объемы производства мяса птицы. При этом общее производство в 2013 году

В конце лета в Казахстане отметили 50-летие птицепрома. Третий международный форум птицеводов, прошедший в Боровом, собрал деятелей птицеводческой отрасли РК, СНГ и зарубежья. На повестке дня значились актуальные вопросы кормления птицы, ветеринарии, зоотехники и оборудования. Двухдневное мероприятие стало диалоговой платформой, на которой участники встречи попытались найти решение важнейших проблем отрасли и укрепить доверие между государством и бизнесом.

составило 136 тыс. тонн, что на 10% больше, по сравнению с 2012 годом. По прогнозным данным, в текущем году производство мяса птицы будет на уровне 174 тысяч тонн.

Правительство ставит перед птицеводами страны немало задач, которые связаны с дальнейшим наращиванием объемов производства. Согласно программе Агробизнес-2020, к 2020 году казахстанскому птицеводству предстоит увеличить долю охлажденного мяса птицы до 85%, снизив импортозависимость внутреннего рынка почти в 2 раза.

По словам вице-министра сельского хозяйства РК Гульмиры Исаевой, наблюдается положительная динамика субсидирования птицеводства. Если в 2012 году объемы субсидирования составляли 11,5 млрд. тенге, 2013 году - 13,6 млрд. тенге, то в текущем году - 15,4 млрд. тенге. А в ближайшие 7 лет предполагается увеличение объемов субсидирования птицеводческой продукции в 1,5 раза.

- Перед отечественным птицепромом стоят планы по увеличению производства мяса птицы еще на 150 тыс. тонн. В Казахстане действует более полусотни птицефабрик. Каждый год финансирование увеличивается.

Именно таким образом правительство планирует поднять птицеводческую отрасль, которая обеспечит продовольственную безопасность страны и существенно пополнит госбюджет, - говорит вице-министр.

Несмотря на то, что отрасль стабильно развивается, есть ряд проблем, которые необходимо решить. Во-первых, это высокая импортозависимость по племенной продукции, т.к. отечественная племенная база птицеводства в переходный период была полностью уничтожена в основном по причине слабой конкурентоспособности и отсутствия научного сопровождения. Отсутствуют репродукторы первого порядка, а все существующие племенные хозяйства в мясном и яичном птицеводстве являются репродукторами второго порядка. Имеющиеся производственные мощности не покрывают потребность республики.

- Конечно, в Казахстан завозится племенное яйцо и поголовье, без этого не восполнить ту брешь, которая сейчас у нас есть. Неудовлетворительное качество имеющегося племенного материала заставляет многих птицеводов завозить поголовье из-за рубежа, на что птицефабрики ежегодно тратят более 12-15 млн. долларов США. Это



Курица - всего лишь средство, при помощи которого
яйцо производит на свет другое яйцо

перспективы туманные



является непозволительной роскошью, ведь на создание племенной базы было вложено немало средств. И, вместо развития мощностей этих субъектов племенного птицеводства за счет совместной работы и взаимной поддержки, у нас все еще остаются сильными сложившиеся стереотипы по импорту дорогостоящей племенной продукции. При дальнейшем сохранении такой тенденции туманными выглядят перспективы возрождения отечественной племенной базы птицеводства и, соответственно, уровень конкурентоспособности отрасли в целом. Поэтому необходимым является в корне изменить свое отношение к данной проблеме, - заметил генеральный директор ПК «Ижевский» Ибрагим Жангуразов.

Еще одной острой проблемой, которая бурно обсуждалась на форуме, является заполнение казахстанского рынка импортной мясной птицеводческой продукцией. В прошлом году отечественные производители мяса птицы и яйца столкнулись с обилием продукции, завезенной из России, Беларуси, Украины, по демпинговым ценам и не соответствующей требованиям технического регламента. С экономической точки зрения, из-за неограниченного ввоза данной продукции извне казахстанские птицефабрики в самое пиковое время вынуждены работать на склад. Трудности с хранением скоропортящейся продукции и его затоваренность приводят к порче. Отечественные предприятия вынуждены работать «на склад», отодвигать технологические сроки убоя птицы, что приводит к переизбытку и дополнительным расходам, связанным с кормами, сроками выращивания, хранением конечного продукта и в итоге к

убыткам птицеводческих предприятий республики.

Пока еще сложно говорить о том, что Казахстан полностью обеспечивает себя куриным мясом, т.к. собственный рынок заполняем только наполовину. Значительную часть составляют дешевые американские окорочка, а на экспорт идет лишь 10% от общего производства мяса птицы.

По мнению Ибрагима Жангуразова, сегодня отечественный птицепром столкнулся с проблемой заполнения рынка страны импортной птицеводческой продукцией, произведенной в США, странах дальнего зарубежья и СНГ, которая зачастую оказывается низкого качества. Конкурировать с крупнейшими поставщиками курятины Казахстан пока не в состоянии.

- Нас задавали американскими окорочками, они очень дешевые в сравнении с нормальным бройлером, выращенным в стране, - подчеркивает руководитель «Ижевского».

- В первую очередь основной проблемой отечественного птицепрома как по мясной индустрии, так и по яйцу, является неимение генетической основы, у нас нет своего племенного материала, нет племенных репродукторов. Все, что мы произвели, - за счет завоза извне. В суточном возрасте цыплята для мясного направления завозятся из дальнего зарубежья, финальный гибрид - из России. Поэтому мы до сих пор привязаны к странам-поставщикам мясных и яичных кроссов. У нас есть одно небольшое предприятие в Талдыкоргане, которое сегодня не отвечает требованиям племенного дела и поставляет птицу, не отвечающую качеству. Что касается кормов, то здесь основная проблема в нехватке зернофуража на птицефабриках. Казахстан очень мало производит сои, а это основная составляющая комбикорма. Корма и премиксы покупаются за пределами республики, что в свою очередь негативно сказывается на себестоимости продукции. В целом же казахстанские птицеводы идут в одной упряжке с развитыми странами, особых беспокойств нет, но есть проблемы, которые надо решать, - констатировал Ибрагим Даутович.

Между тем белорусские коллеги уже давно поставили птицеводство на «рельсы» и заняли самую привлекательную нишу - экспорт курятины в Россию, оттеснив тем самым американские «ножи буша».

- Птицеводство - очень рентабельный бизнес, который дает оборот буквально за 2 месяца. У нас бройлерные фабрики уже устанавливают

многоуровневое оборудование для того, чтобы с единицы площади взять больше мяса. Обученных специалистов у нас хватает, поэтому на сегодняшний день мясо птицы поставлено на поток в Россию, - отметил заместитель директора государственного учреждения «Белорусский государственный ветеринарный центр» Петр Антанович.

Поднимался на форуме и вопрос недостаточного обеспечения отечественных птицефабрик кормом. Основная проблема, как уже говорилось выше, это нехватка зернофуража на птицефабриках. Годовая потребность в зерне составляет более 650 тыс. тонн. В рационе пшеница и ячмень составляют около 70%. Из всей кормовой части только зерновая составляющая отечественного производства, остальные компоненты очень дорогие, будь они отечественными или импортными. Корма и премиксы покупаются за пределами республики, что в свою очередь негативно сказывается на себестоимости продукции. Союз птицеводов Казахстана не раз направлял свои предложения в Правительство и Минсельхоз с идеей создать государственный фуражный фонд в размере полугодовой потребности птицефабрик в зерновых, что соответствует около 330-350 тысячам тонн, и по фиксированным ценам гарантированно продавать птицефабрикам с февраля по июль.

По словам Р.И. Шарипова, такая мера, с одной стороны, избавит птицефабрики от дорогостоящей работы по созданию гарантированного запаса фуражных культур, а с другой - не приведет к запрету экспорта зерна в неурожайные годы с целью сохранения стабильности внутреннего рынка по зернофуражу.

Несмотря на то, что отечественное птицеводство на сегодняшний день является наиболее интенсивно развивающейся отраслью, благодаря которой страна в короткие сроки может получить продукты питания высокого качества в большом количестве, есть еще ряд проблем, которые требуют скорейшего решения. И от того, насколько оперативны и действенны будут меры по устранению этих проблем, зависит будущее отечественного птицепрома. Будем надеяться, что казахстанских птицеводов ждут если не радужные, то вполне положительные перспективы.

Казахстан

Как создать рыбный кластер

Учитель естественных наук, кандидат географических наук, биолог-агроном, специалист по рыбоводству, новым био- и агротехнологиям, вермипроизводству, повар по охотничьей и рыбацкой кулинарии, обладатель ряда других регалий Юрий Рябенко начиная с сегодняшнего выпуска журнала будет делиться своим опытом рыбоводства. Итак, вступительное слово и первые рекомендации.

Пункт № 1

Рыбоводство - это не профессиональная рыбалка, это опытная наука. Это не реализация интернетовских бизнес-проектов. Это каждодневный процесс накопления опыта.

Это не рискованная отрасль сельского хозяйства. Это - долгосрочный банковский депозит.

Начнем с того, что обратимся к всезнающей свободной энциклопедии. Вот как она сразу укрепляет наш стереотип: «Рыбоводство или pisciculture - одно из основных направлений аквакультуры и отрасли сельского хозяйства, занимающаяся разведением рыбы, улучшением и увеличением рыбных запасов в водоемах. Рыбоводство в морских водоемах рассматривается как одно из направлений в марикультуре. Для разведения рыбы используют естественные или искусственные водоемы, в том числе бассейны, танки, садки и аквариумы».

...Аквакультура - с которой все понятно - и....отрасль сельского хозяйства....

Именно вот это определение рыбоводства и есть самый дремучий стереотип нашего постсоветского сознания, который в разуме наших банковских менеджеров «тупо» превращается в полное нежелание просто обсуждать бизнес-проекты по рыбоводству. И даже явно видимая их некомпетентность в этом вопросе не смущает, поскольку банковское дело всегда учит, что степень риска в финансировании сельского хозяйства составляет до 70%. И что напрягаться - это же отрасль сельского хозяйства!

И невдомек им наивным, что рыбоводство в сельское хозяйство отнесли советские экономисты исключительно только потому, что удобно было за-

ниматься пятилетним планированием государственной экономики сельского хозяйства СССР. Так сказать, финансовые потоки направлять в нужном направлении... Но планированной государственной экономики давно нет, а есть планированная частная (ее еще называют рыночной) экономика...

Основным, главным критерием рискованности сельского хозяйства банковское дело определяет - НЕПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ ПОГОДЫ. (Уже чувствую, как настоящий агроном, читая эти строки, начинает напрягаться. Не напрягайтесь, я знаю, что ваша любовь к земле от Бога и что ваше чувство земли дано единицам. Но я же о стереотипах, о народной поговорке: «каждый суслик в поле агроном» и об искрометной сатире «погоду на завтра слушают послезавтра»).

И если для растениеводства это и может являться главным критерием, то как непредсказуемость погоды может влиять на рыбоводство?

Благодаря своему 30-летнему опыту работы, говорю вам: ни один критерий определения большого риска в финансировании сельского хозяйства не работает в рыбоводстве, кроме одного,

который, впрочем, работает в любой отрасли экономики: СТЕПЕНИ КОМПЕТЕНТНОСТИ...

Рыбоводство при вроде бы явной своей простоте на самом деле самая наукоемкая отрасль, где даже самые гениальные рыбаки на деле оказываются самыми бездарными рыбоводами. И потому степень компетентности в рыбоводстве определяется не дипломом (что совсем не плохо) и уж тем более не информацией из Интернета (эта информация работает тогда, когда она попадает в профессиональный субстрат, создаваемый годами), а прежде всего ОПЫТНЫМ СТАЖЕМ...

Геология, геоморфология, гидрогеология, иктиология, биохимия, зоология и т.д. Не буду пугать начинающих рыбоводов, скажу только тем, кто думает, что Интернет решит им все текущие проблемы. Не обольщайтесь! Информация из Интернета - это не знания, это всего лишь информация... Знание - это изучение чужого опыта и приобретение своего!

И именно знание и опыт позволяют мне сегодня трехлетний цикл выращивания товарной рыбы сократить до 1,5 лет, во сто крат увеличить посадку рыбопосадочного материала, иметь в наличии круглогодично живую разновозрастную товарную рыбу и заниматься монокультурой, т.е. выращивать отдельно разные виды рыб. А это в свою очередь и превращает рыбоводство в банковский депозит с хорошей процентной ставкой. На практике это значит, что вы в любое время можете продать или, правильнее сказать, удовлетворить весь спрос, поступающий вам, при этом абсолютно не нарушая



- Да какое это рыбоводство?! Так, рыбаловство... • • Love is ... рыбка, большая и маленькая

ни одного основополагающего цикла вашего рыбного кластера.

И именно методикой создания рыбного кластера - от производства малька «личинки» до производства - изысканных продуктов рыбной кулинарии - я и собираюсь поделиться с вами.

Пункт № 2

На первый взгляд, в структуре, организующей рыбный кластер, нет ничего сложного. Мало того, точно знаю, что в Астраханской области они не только давно организованы, но еще и худо-бедно работают. Почему не работают хорошо и четко? Да потому что они именно организованы каждый по себе, а не работают в системе четкой организации. Им хочется до последнего оставаться монополистами каждый в своей области, и если идут на сотрудничество, то скорее от необходимости, чем от осознанного желания. Итак, вот классическая структура рыбного кластера, с большим успехом работающая в Канаде, Японии (что досконально мною изучено и исследовано):

Маточник \озеро с самками от 3 до 15 лет\

Лаборатория \искусственное производство рыбопосадочного материала\

Родильные озера \естественное производство рыбопосадочного материала\

Личиночные озера \озера для малька «личинки»\

Озера для малька «сеголетки»

Озера для малька «годовика»

Рыбная ферма \утепленная для зимнего содержания рыбы\

Садковые озера \для интенсивного кормления рыбы\

Кормоцех

Спецмашины \ для перевозки и продажи живой рыбы\

Цех по переработке рыбы \копильня + консервный цех и т.д.\

Торговый центр рыбы \уличная жаровня + магазин + аквариум + рыбный ресторан и т.д.\

Центральный офис \оптовая продажа рыбопосадочного материала + опт по продаже спецкорма + опт живой рыбы и вся организация живой рыбы\

Нужно заметить, что это работаю-

щая структура для карповых (сазан, зеркальный карп, карась, белый амур, толстолобик). Для других видов рыб, в том числе осетровых, структура меняется. Для одних незначительно (лечь, буффало и др.). Для других значительно (судак). Ну а с осетровыми - совсем другая история. Лично я бы «юным» рыбоводам рекомендовал начинать с одного вида карповых и, конечно, с одного водоема и утепленной фермы. Это нужно для того, чтобы рыбу не оставлять на зиму в водоеме в состоянии анабиоза, а продолжать ее кормить и, соответственно, сокращать сроки ее выращивания до товарной. И, понятно, что зарыбление нужно произвести в марте мальком «годовиком».

Пункт №2 «А»

Необходимые требования к водоему. Водоем - это не пруд, бассейн или озеро. Водоем - это природный садок. Это четко сбалансированная биогеосистема, где доступ к рыбе должен быть мгновенным.

Продолжение следует...

Эксперимент завершен

Важной частью о. Сахалин завершился эксперимент по мечению горбуши, цель которого - определение направлений и скорости миграций половозрелой горбуши на участке побережья от м. Свободный до м. Анива.

Работы проводились сотрудниками ФГУП «СахНИРО» и ФГБНУ «Сахалин-рыбвод» в период с 6 по 28 августа. Рыбу метили из уловов ставных неводов в районе м. Свободный, у реки Горбуша и у озера Птичь, а также в заливе Мордвинова в районе реки Вознесенка. Всего метками было снабжено 2100 особей горбуши.

На сегодняшний день в институт поступила информация о нахождении 121 метки. В исследованиях подобного рода такой возврат считается достаточно хорошим результатом, поэтому прошедший эксперимент можно признать успешным. Полученные данные требуют тщательного анализа и осмысления. Однако уже сейчас можно сделать некоторые интересные выводы. Так, разброс крайних точек поимок составил до двухсот километров по берегу - от реки Дудинка Долинского района (на севере) до реки Найча Анивского района (на юге). Общая картина распределения меток как географически, так и во временном аспекте свидетельствует о том, что в этом году основной миграционный поток горбуши из Охотского моря был достаточно локализован и подходил к восточному побережью Тонино-Анивского полуострова, откуда

разделялся на два направления - к северу и югу. В первой половине августа горбуша, подхвачившая к м. Свободный, в дальнейшем мигрировала в северном направлении к рекам залива Мордвинова (Очепуха, Долинка, Вознесенка, Жуковка, Бахура). Во второй половине августа рыбы, помеченные на участке м. Свободный - м. Анива, повторно вылавливались преимущественно в заливе Анива.

Как правило, большая часть помеченной горбуши изымалась в течение последующих двух-трех дней, однако некоторые особи вылавливались через 10-11 дней. При этом поимки последних не являлись самыми дальними от точек мечения. Следует отметить и достаточно высокую скорость перемещений горбуши. Некоторые рыбы в день мечения (или на следующий) обнаруживались в десяти и более километрах от места выпуска.

В целом, прошедший эксперимент показал высокую эффективность и, скорее всего, будет продолжен в следующем году. Во многом успех мечения зависит от конкретных людей, к которым попадает метка. В этой связи хотелось бы поблагодарить всех неравнодушных граждан, позвонивших или пришедших



в ФГУП «СахНИРО» с информацией о нахождении метки. Много меток было возвращено с рыбодобывающих и перерабатывающих предприятий. Следует отметить ответственное отношение руководителей предприятий, донесших до своих сотрудников важность проводившихся исследований. Судя по письмам, пришедшим в адрес института, некоторые руководители лично контролировали процесс нахождения меток и регулярно сообщали о поимках меченой горбуши. Особо следует отметить следующие предприятия: ООО «Салмо», ООО «Компания Тунайча», ООО «Пятиречье», ООО «Прибой-Корсаков», ООО РПК «Соловьевка», а также ООО «Р/К им. Кирова».

Как отмечают эксперты, есть все основания полагать, что результаты, полученные в ходе прошедшего эксперимента, помогут более объективно взглянуть на некоторые черты биологии горбуши и способствуют выработке оптимальных мер регулирования ее промысла.

<http://www.fish.gov.ru>

Будущее за ангусами?

Спор о том, какими путями следует продвигаться казахстанским животноводом, чтобы достичь цели, поставленной Президентом Нурсултаном Назарбаевым по увеличению экспорта мяса, выделил три позиции. Иные считают, что только развитие отечественной науки сможет обеспечить внутренний рынок страны, а в перспективе - и возможность широко торговать казахстанской говядиной за границей. Другие склоняются к варианту улучшения племенных качеств сельскохозяйственных животных биотехнологическим методом, то есть крупномасштабным применением эмбрионов зарубежного высокопродуктивного скота. И не спадает интерес казахстанских фермеров покупать племенной скот в Канаде, США, Австралии.

Александр ЯРЕМЧУК

На втором в республике аукционе по продаже бычков породы ангус, который собрал единомышленников из разных регионов, довелось познакомиться с директором ТОО «SC Food», что в Акмолинской области, Дауреном Салыковым. Естественно, заговорили о его участии в «Проекте развития экспортного потенциала крупного рогатого скота РК».

...Мировой экономический кризис 2007-08 годов выбил из седла немало молодых специалистов, в том числе и в Казахстане, тогда и выдавшие виды экономисты терялись в раздумьях, как поступать. Спасла положение антикризисная программа, предложенная главой государства.

Почувствовав конкретную поддержку Назарбаевым агросферы, руководство астанинской корпорации «Строй-Контракт», куда Д. Салыкову, выпускнику петропавловского университета, удалось устроиться в качестве менеджера, дерзко диверсифицировало свой бизнес. Предприниматели, занимавшиеся еще недавно строительством, повернулись в сторону животноводства, была создана дочерняя компания «SC Food», которую возглавил Максуд Бактибаев, выпускник МГУ им. М. Ломоносова.

В 2010 году в региональную Карту индустриализации по Акмолинской области был включен инновационный проект «Племенное хозяйство на 2400 голов

и откормочный комплекс на 3000 голов КРС», разработанный Бактибаевым. Соответственно, АО «Аграрная кредитная корпорация» выделило кредитные средства в размере более двух миллиардов тенге под льготную кредитную ставку в шесть процентов годовых. На эти средства была приобретена посевная и уборочная техника, также оборудование для работы с КРС. За один год был построен комплекс, который занимает 84 гектара. Осенью 2011 года, двумя партиями, из Австралии и США, сюда были доставлены нетели и бычки-производители породы абердин-ангус. Весной 2012 года добавилась партия племенных телок из Канады. К тому времени Д. Салыков карьерно вырос, он сменил М. Бактибаева на посту генерального директора товарищества, а Максуд перешел на работу в Минсельхоз.

Материал, который молодые северо-казахстанские предприниматели взяли в трех странах вместе с наработанной североамериканской технологией содержания скота, подтвердил заявленные качества породы. Ангусы неприхотливы, выносливы, для них характерны легкость отела и высокий набор веса, при интенсивном выращивании бычки к 15-месячному возрасту достигают живой массы 450 килограммов. Убойный выход составляет 62-65 процентов. Мясные качества животных высокие: мясо нежное, тонковолокнистое, с хорошей мраморностью. Имеющаяся

Чтобы уследить за своей коровой, дай ей пастбище побольше

кормовая база удовлетворяет животных.

В 2012 году здесь получили первый приплод, сохранность составила 95 процентов, что гендиректор считает отличным результатом. В 2013-14 годах начата реализация племенного поголовья через государственные проекты национальной компании «КазАгро». В настоящее время численность скота породы ангус превышает в этом товариществе 2500 голов.

Тот факт, что предприниматели Акмолинской, Северо-Казахстанской, Костанайской областей охотнее работают с породой ангус, навел на мысль друзей, М. Бактибаева и Д. Салыкова, создать ассоциацию породы ангус, что и было сделано.

Даурен Салыкович Салыков входит в совет директоров ассоциации, стремится привлечь внимание сельхозтоваропроизводителей именно к ангусам. Один из результатов его работы состоит в том, что предприятием заключен контракт с АО «КазАгроФинанс», по условиям которого финансовый институт предоставляет животноводческим хозяйствам племенной молодняк, выращенный в ТОО «SC Food», в лизинг под четыре процента годовых.

В ближайшие годы ассоциация намерена построить в ряде регионов Казахстана сеть племенных хозяйств-репродукторов и откормочных площадок.

Создание «с нуля» крупного аграрного предприятия возродило аул Азат в Акмолинской области, 100 безработных жителей приобщились к большому делу, обрели уверенность, что они нужны государству. Особое внимание тридцатилетний первый руководитель предприятия уделяет юному поколению аульчан. Под эгидой товарищества находится местная школа, кроме учебной базы здесь окрепли все спортивные позиции, приведены в должный порядок спортивный зал и открытые площадки, закуплен необходимый для тренировок и выступлений инвентарь. Детям и их родителям обеспечена возможность заниматься командными играми с мячом, также - борьбой и боксом.

Казахстан

Деньги - кредитная карточка бедного человека

Как учитывать командировочные расходы в выходные дни?

По вопросу учета в целях исчисления налога на прибыль расходов, связанных с командированием работников в выходные дни, читателей консультирует Александр Шушарин, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 2 класса, ИФНС России по САО г. Омска.

Согласно статье 166 Трудового кодекса Российской Федерации служебная командировка - поездка работника по распоряжению работодателя на определенный срок для выполнения служебного поручения вне места постоянной работы.

В соответствии с пунктом 5 Положения об особенностях направления работников в служебные командировки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2008 №749, оплата труда работника в случае привлечения его к работе в выходные или нерабочие праздничные дни производится в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьями 106 и 107 ТК РФ выходные дни и нерабочие праздничные дни - это время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей.

Статьей 167 ТК РФ предусмотрено, что при направлении работника в служебную командировку ему гарантируется сохранение места работы (должности) и среднего заработка, а также возмещение расходов, связанных со служебной командировкой.

Оплата труда в выходные и нерабочие праздничные дни производится в порядке, установленном статьей 153 ТК РФ.

В целях главы 25 «Налог на прибыль организаций» Налогового кодекса Российской Федерации (далее - НК РФ) налогоплательщик уменьшает полученные доходы на сумму произведенных расходов (за исключением расходов, указанных в статье 270 НК РФ).

Согласно пункту 1 статьи 252 НК РФ расходами признаются обоснованные и документально подтвержденные затраты, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком, при условии, что они произведены для осуществления деятельности, направленной на получение дохода.

1. Согласно статье 255 НК РФ в расходы налогоплательщика на оплату труда включаются любые начисления работникам в денежной и (или) натуральной формах, стимулирующие начисления и надбавки, компенсационные начисления, связанные с режимом работы или условиями труда, премии и единовременные поощрительные начисления, расходы, связанные с содержанием этих работников, предусмотренные нормами законодательства Российской Федерации, трудовыми договорами (контрактами) и (или) коллективными договорами.

Пунктом 3 статьи 255 НК РФ установлено, что к расходам на оплату труда в целях налогообложения прибыли организаций относятся, в частности, начисления стимулирующего и (или) компенсирующего характера, связанные с режимом работы и условиями труда, в том числе надбавки к тарифным ставкам и окладам за работу в ночное время, работу в многосменном режиме, за совмещение профессий, расширение зон обслуживания, за работу в тяжелых, вредных, особо вредных условиях труда, за сверхурочную работу и работу в выходные и праздничные дни, производимые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Таким образом, если правила внутреннего распорядка, утвержденные руководителем организации, предусматривают режим работы в выходные и праздничные дни, затраты, связанные с выплатой компенсации работникам за дни отъезда

в командировку и дни прибытия из командировки, приходящиеся на выходные дни, могут быть учтены в составе расходов на оплату труда на основании пункта 3 статьи 255 НК РФ при условии их соответствия критериям, установленным пунктом 1 статьи 252 НК РФ.

2. Согласно подпункту 12 пункта 1 статьи 264 Кодекса к прочим расходам, связанным с производством и реализацией, относятся, в частности, расходы на командировки, включая расходы на проезд работника к месту командировки и обратно к месту постоянной работы. При отнесении затрат на оплату проезда работника к месту командировки и обратно к расходам, учитываемым в целях налогообложения прибыли организаций, необходимо принимать во внимание, что указанные затраты были бы понесены в любом случае вне зависимости от срока пребывания работника в месте назначения.

Расходы на приобретение проездного билета для проезда работника к месту командировки и обратно к месту постоянной работы в выходные дни, предшествующие дню начала командировки, или в выходные дни, следующие за датой окончания командировки, могут учитываться в расходах для целей налогообложения прибыли организаций.

При этом указанные расходы включаются в налоговую базу по налогу на прибыль, если дата выезда из места командировки к месту постоянной работы (дата отправления работника к месту командировки)

совпадает с датой, на которую приобретен такой проездной билет, а также если задержка выезда командированного из места командировки (либо более ранний выезд работника к месту назначения) произошла с разрешения руководителя, подтверждающего в соответствии с установленным порядком целесообразность произведенных расходов.



Испанец - человек, **а испанка** - грипп;
американец - человек, **а американка** - бильярд;
индеец - человек, **а индейка** - птица;
кореец - человек, **а корейка** - еда;
болгарин - человек, **а болгарка** - инструмент;
финн - человек, **а финка** - нож;
поляк - человек, **а полька** - танец;
турок - человек, **а турка** - посуда;
голландец - человек, **а голландка** - печка;
чехи и вьетнамцы - люди, **а чешки и вьетнамки** - обувь;
китаец - человек, **а китайка** - яблоко.
И только белоруска - человек, **а белорус** - трактор!

Пасутся на лугу две коровы. Мимо проезжает цистерна с молоком. Одна корова читает:

- Молоко пастеризованное гомогенизированное с витамином А...

И говорит другой:

- Чувствуешь себя какой-то неполноценной, да?..

Жена в шутку жалуется на занятость:

- У меня, знаешь, сколько дел? Корова, свиньи, - перечисляет она животных.

- И где же свиньи? - вертит головой муж.

- Чтобы на них посмотреть, надо на минутку оторваться от еды и пройти в ванную к зеркалу, - улыбается супруга.

- Никуда не пойдём, - говорит муж, - будем на кухне коровой любоваться.

Петух закатывает в курятник страусиное яйцо и говорит:

- Не хотелось бы вас критиковать, милые дамы, но почитесь, как работают другие!

Что думает петух, когда бежит за курицей?

- Догоню - удовлетворюсь, а не догоню, так согреюсь.

- А курица?

- Не слишком ли быстро я бегу?

- Петро, у тебя, говорят, самый ленивый петух в округе?

- Ой, и не говори! Соседские кукарекают по утрам, а мой гад им только головой согласно кивает.

Молодая жена подает мужу на обед курицу. Муж укусил раз, подозрительно обнюхал курицу и спрашивает:

- Что такое ты в середину натолкала?

- Я хотела натолкать, но там места не было.

Собака одного грузина сожрала соседскую курицу. Хозяин покойной прибегает к соседу и кричит:

- Сандро, пачему твой ссабака сожрал моего курыца?

- А зачем твой курыца на мой ссабака вот так вот пасматрэл?

Извечные русские вопросы:

Кто виноват?

Что делать?

Едят ли курицу руками?

- Эй, сосед, твоя собака опять съела мою курицу. По всему огороду перья...

Девиз феминисток:
яйца курицу не учат!

- Соседушка, ты настоящий хозяин. Спасибо, что предупреди! Не буду кормить ее сегодня.

На самом деле куры умеют прекрасно летать, но умело это скрывают. Их нетрудно понять: зачем надо лететь каждый год на юг, а потом тупо возвращаться? Если дома кормят, поят и есть крыша над головой. А смутная перспектива угодить однажды в суп не может напугать любую здравомыслящую курицу. Суп еще когда, а зерно - сейчас и его много.

- Папа, почему петухи кричат так рано?

- Чтобы их можно было услышать. Потом, когда проснутся куры, это будет уже невозможно.

Покупательница спрашивает у торговки:

- Сколько у вас кур всего?

- Шесть.

- Выберите из них трех самых старых!

Торговка с готовностью быстро отбирает трех куриц.

- Вам упаковать их, уважаемая?

- Нет! Я беру трех остальных!



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

07-10
ОКТАБРЯ
2014



РЕКЛАМА

• ОПТИМАЛЬНЫЙ
ГРАФИК РАЗ В ДВА ГОДА

• КАЧЕСТВЕННАЯ
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

• ВЕДУЩИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ОМСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД”

ОСНОВАН В 1965

Культиватор «Степняк»



*Глубококорытный плуг
ПРП -5,6 «Шитан»*



*Измельчитель соломы
на все виды комбайнов*



*Глубококорытный плуг
РН-4 «Атлант»*



644012, г. Омск, пр. Королева, д. 32, тел. (3812) 775-550, 77-67-49, факс
77-63-54, e-mail: marketing@omskagromash.ru

Адрес в Интернете: OЭ355.РФ

Эксклюзивный дистрибьютор ООО “Базис”



тел. (3812) 77-55-50, e-mail: marketing@omskagromash.ru