

ЖУРНАЛ

100%

УСПЕХА В ОМСКЕ

№ 8-9 (20) 2018

БУДУЩЕЕ ОМСКОГО АГРОПРОМА

5 СЕНТЯБРЯ В ОМГАУ ПРОШЕЛ II РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ СЕЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ

c. 5

УБОРОЧНАЯ-2018: ОСОБЕННОСТИ, ЗАДАЧИ И РЕСУРСЫ

В АО «НИВА» ПАВЛОГРАДСКОГО РАЙОНА ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ ОБЛАСТНОГО ШТАБА ПО ВОПРОСАМ УБОРКИ УРОЖАЯ 2018 ГОДА И ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ КОМПАНИИ «РОСТСЕЛЬМАШ»

c. 10

ЛЮДМИЛА ТЕЛЯТНИКОВА
ИЗ ООО «ЛИДЕР»
БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО
РАЙОНА ПРИНЕСЛА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРВОЕ
В ИСТОРИИ СЕРЕБРО
ВСЕРОССИЙСКОГО
КОНКУРСА ОПЕРАТОРОВ
ПО ИСКУССТВЕННОМУ
ОСЕМЕНИЕНИЮ КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА

c. 28



СЕРЕБРО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ОПЕРАТОРОВ

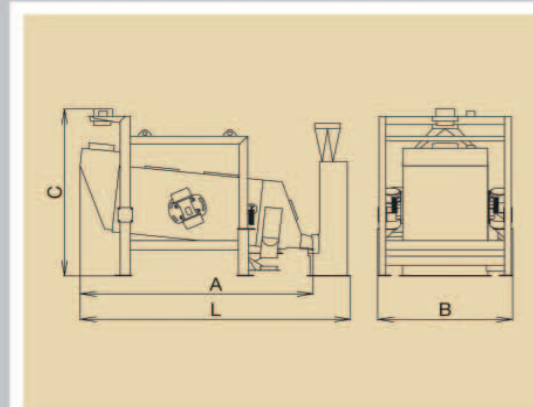


jk machinery
МЫ ОТДЕЛЯЕМ ЗЕРНА ОТ ПЛЕВЕЛ

PVT вибрационный ситовый сепаратор



- Нет трущихся механизмов, подшипников, приводных тяг, эксцентриков, ремней, цепей!
- Очень маленькое энергопотребление!
- Замена сит – до 5 минут!
- Соответствие заявленной производительности!
- Длительная гарантия!
- Отсутствие эксплуатационных затрат!



Тип сепаратора PVT		Единицы	800	1000	1020	1520
Параметры	Производительность *		т/ч	25	50	100
Производительность *	Первичная очистка	т/ч	12	25	50	80
	Вторичная (товарная) очистка	т/ч	6	12	25	40
Общая площадь сит	м ²	1,9	3,4	6,8	12,5	
Потребляемая мощность PVT	кВт	0,5	1,1	1,1	2,2	
Потребляемая мощность вентилятора	кВт	2,2	5,5	7,5	15	
Габариты PVT	Длина (A)	мм	2,0	2,4	2,8	3,5
	Длина (L)	мм	2,3	2,9	3,2	4,2
	Ширина (B)	мм	1,3	1,6	1,7	2,3
Высота (C)	мм	1,6	1,8	2,1	3,5	
Масса (PVT)	кг	490	750	900	2480	

*Данные по производительности действительны для очистки пшеницы с удельным весом 750 кг/м³, с влажностью до 16 %. Производительность сепаратора для отдельных культур меняется в зависимости от влажности и степени засоренности сырья, качества настройки и регулировки сепаратора.

Возможны изменения технических данных.

**РОСТЛАЙН
СИБИРЬ**
НАДЕЖНОСТЬ ПАРТНЕРСТВО БУДУЩЕЕ

www.rostline55.ru

ООО «РостЛайн Сибирь»
Юридический/фактический адрес:
644024, г. Омск, ул. Учебная, 79, офис 504
тел.: (3812) 90-52-90 эл. почта: rostline@yandex.ru
www.rostline55.ru

На правах рекламы



РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



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

Максим ЧЕКУСОВ



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



Директор ФГБУ «Центр
агрохимической службы «Омский»,
доктор с.-х. наук, профессор,
заслуженный агроном России
Владимир КРАСНИЦКИЙ



Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, академик РАН
Иван ХРАМЦОВ



Директор ЗАО «Звонаревокутское»
Азовского района Омской области
Ильфир ЕНИКЕЕВ



Директор ООО «Соляное»
Черлакского района Омской области
Виктор БЕЛЕВКИН



Директор Люблинского молочно-
консервного комбината
Геннадий ВАЛЬТЕР



Ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доктор
экономических наук, профессор
Оксана ШУМАКОВА



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

№ 8-9 (20) 2018

Главный редактор:
Нурсул Нуршевна Сундыкова.
Издатель: ООО «Информационно-издательская компания «Перспектива»
644033, Россия, г. Омск, ул. Волховстро, 94.
Учредитель: **Нурсул Нуршевна Сундыкова**
Адрес редакции: 644005, Россия,
г. Омск, ул. Блусевич, 22, к. 1.
Тел./факс: (3812) 211-230.
E-mail: 100pr@list.ru <http://msh.omskportal.ru/>
Журнал выходит 1 раз в месяц. Цена свободная.

Реклама в журнале не более 40%.
Информационно-рекламное издание.

16+

Издание посвящено вопросам производственно-практической деятельности АПК.
Отпечатано в типографии «Золотой тираж»
(000 «Омскбланкиздат»), 644007, Россия,
г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34. Заказ № 302754.
Дата выхода в свет: 3.10.2018 г. Тираж 700 экз.
Журнал зарегистрирован Управлением
Федеральной службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций по Омской области.
Свидетельство о регистрации средства
массовой информации ПИ № ТУ55-00541
от 7 октября 2016 года.
Редакция не несет ответственности
за достоверность информации, опубликованной
в рекламных объявлениях и сообщениях
информационных агентств. Рекламируемые
товары и услуги имеют необходимые сертификаты и лицензии. Все авторские права на
фотоматериалы, использованные в рекламе и
оформлении номера, принадлежат их авторам.
Ответственность за содержание рекламных
материалов несет рекламодатель. Полное
или частичное воспроизведение материалов
журнала допускается только с письменного
разрешения издателя. Точка зрения редакции
не всегда совпадает с точкой зрения авторов
статьей.

СОДЕРЖАНИЕ

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / № 8-9 (20) 2018

5 БУДУЩЕЕ ОМСКОГО АГРОПРОМА



10 УБОРОЧНАЯ-2018: ОСОБЕННОСТИ, ЗАДАЧИ И РЕСУРСЫ



14 ДЕНЬ ПОЛЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР



18 ОНИ ЛЕЧАТ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО



22 60 ЛЕТ НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА



28 СЕРЕБРО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ОПЕРАТОРОВ

30 «ЛИДЕР»: ВОПРЕКИ ПОГОДЕ

37 ЛИЧНОСТЬ И ВРЕМЯ

41 ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА - ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ

49 УБОРОЧНАЯ-2018: БИТВА ЗА УРОЖАЙ

52 НА ГОРЬКОВСКИХ ПОЛЯХ...

56 ГЛАВНОЕ - ЛЮБИТЬ СВОЕ ДЕЛО

60 ТЕМП УБОРОЧНОЙ СПК «СИБИРЯК»

63 «ВЕСЕЛЫЙ МЕЛЬНИК»: ПУТЬ К УСПЕХУ

66 ПОБЕДНЫЙ СЕЗОН ЦЕНТРА ПИТАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ



БУДУЩЕЕ ОМСКОГО АГРОПРОМА

5 сентября в ОмГАУ прошел II Региональный форум сельской молодежи.

Собрались студенты омского агроуниверситета, молодые специалисты АПК и фермеры. Встретиться с ними приехали глава региона Александр Бурков, министр сельского хозяйства и продовольствия Максим Чекусов, министр образования Татьяна Дернова, министр по делам молодежи, физкультуры и спорта Омской области Дмитрий Крикорьянц, депутаты Законодательного собрания области, руководители ведущих сельхозпредприятий и крестьянско-фермерских хозяйств.

Организаторами форума стали упомянутые областные министерства, Омский государственный аграрный университет и Главное управление гос службы занятости населения Омской области.

ДИАЛОГ С ВЛАСТЬЮ

Работа форума начиналась с фойе студенческого дворца культуры Ом-

ГАУ, где была развернута площадка Государственной службы занятости населения и каждый мог получить необходимую консультацию.

Пленарную часть мероприятия открыл Александр Бурков. Он отметил, что это второй форум в стенах одного из старейших вузов, который был прославлен своими выпускниками. Среди них и присутствующие на мероприятии председатель аграрного комитета ЗС, генеральный директор ЗАО «Птицефабрика «Иртышская» Анатолий Беззубцев и депутат областного парламента, директор известного АО «Нива» Владимир Пушкарев.

В числе выпускников ОмГАУ – бывший руководитель региона Леонид Полежаев и мэр Омска Оксана Фадина. «Приятно находиться среди вас, будущих государственных деятелей, агариев, которые будут прославлять, надеюсь, не только

Омскую область, но и всю Россию», – сказал глава региона.

В ходе встречи он обратился к участникам форума с вопросом: «Что необходимо делать в отрасли и регионе, чтобы молодежь оставалась на селе?» и отметил, что будущим специалистам важно иметь хорошего наставника и постоянно работать. Это получение ценного профессионального опыта и основа профессиональной карьеры.

За 2017 год сельское население Омской области уменьшилось на 10 тысяч человек, и эта тенденция сохраняется. Аграрной отрасли требуется 5 тысяч квалифицированных механиков, овощеводов и работников животноводства, тысячи агрономов, техников и ветеринаров.

В ходе общения Буркову пришлось отвечать на непростые вопросы. Например, в этом году 75 молодым специалистам была



предоставлена субсидия на строительство жилья. Но молодой врач спросил, что можно построить на выделенные 329 тысяч рублей. Глава региона напомнил, что налоговые доходы Омской области за год – 58 млрд рублей, а долги – 46 млрд. У Омска ситуация хуже: при годовом бюджете 15,5 млрд рублей долгов более чем на 20 миллиардов. Дефицитность экономики региона, его закредитованность на 70% затрудняет согласование с Москвой выделение дополнительных средств. Минфин РФ наложил вето на установление выпускникам ОмГАУ, приезжающим работать на село, подъемных в размере 200 тыс. рублей. Средства эти, на которых настоял министр Максим Чекусов, планировалось выделить из областного бюджета.

Есть и позитивные новости. Во время приезда президента России в Омск было согласовано выделение дополнительно 18 млрд рублей в течение шести лет на строительство и ремонт дорог в области. Формируется стратегия развития региона до 2024 года, и в нее включены мероприятия и проекты в сфере АПК. «С 2019 года будем строить целевое жилье, чтобы можно было предоставлять квартиры специалистам аграрного сектора и бюджетной сферы», – добавил Александр Бурков.

Проблем много. Из 808 ФАПов 245 пустуют. Для них тоже нужны кадры. Фельдшеры на селе начали получать подъемные по 500 тысяч рублей, врачи – по миллиону.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ПРАКТИКА

В общении с главой региона производственники предложили, чтобы Омская область стала пилотным регионом по совершенствованию управления земельными ресурсами и корректировки принципа общедолевой собственности на землю. В конце года состоится обсуждение стратегии развития области с 2024 по 2030 год, и этот вопрос будет рассмотрен.

Предложено законодательно освободить от службы в армии молодых специалистов, проработавших после окончания вуза три года на селе. По мнению авторов инициативы, это поможет закреплению там молодых людей.

Был поднят вопрос о трудностях реализации продукции местных сельхозпредприятий в учреждения социальной сферы. Областной минсельхозпрод в ходе мониторинга в этой сфере установил, что половина поставщиков – иногородние, их продукты зачастую некачественные и фальсифицированные. Министерству поручено организовать конкурс среди местных производителей по поставкам продуктов питания в омские социальные учреждения.

На форуме выступили представители ведущих предприятий АПК Омской области.

Заместитель главы крестьянского хозяйства «Тритикум» (Черлакский район) Максим Левшунов, хозяйство которого началось с площади 75 га, а сейчас обрабатывает 18 тысяч, сообщил, что в севообороте высокомаржинальные бобовые и рапс

занимают по 30% площадей. В сельском хозяйстве применяются ресурсосберегающая технология No-till и современная техника. Используются новейшие средства защиты растений и сложные удобрения, в этом году удобрений внесли более чем по 100 кг на гектар. Предприятие располагает современным оборудованием для приемки, сушки и подработки продукции растениеводства, складские мощности рассчитаны на хранение 30 тыс. тонн зерна и семян.

Развивается и молочное животноводство, в хозяйстве содержится 1100 голов КРС, из них 480 коров. В 2017 году было произведено 2100 тонн молока при среднем надое 5160 кг от одной фуражной коровы. Запущен в эксплуатацию новый животноводческий комплекс беспривязного содержания. Он рассчитан на 520 коров и оснащен высокотехнологичным доильным залом «Европараллель».

Штат ведущих специалистов укомплектован людьми с большим опытом и стажем. Работает 61 человек. Постоянное развитие предприятия требует и молодых специалистов. С таким уровнем экономики и современных технологий оно должно быть интересно молодежи.

Перед участниками форума выступили представители успешных предприятий – ООО АСП «Краснодарское», СПК «Ермак», компаний «Омский Бекон» и «Сладонеж».

В рамках форума участники смогли пройти интенсивную образовательную программу: была организована работа секций «Медиа в цифровом образовании: кадры нового поколения», «Современные тенденции развития растениеводства», «Производство продуктов питания». Основы обеспечения продовольственной безопасности региона», «Инновационное животноводство» и «Современные тенденции развития сельскохозяйственного машиностроения». Будущие переработчики побывали на молочных предприятиях «Манрос-М» и «Лужайкино», где ознакомились с производством продуктов питания. Будущие инженеры сельского хозяйства знакомились на Омском экспериментальном заводе с современными тенденциями в сельхозмашиностроении, а будущие ветеринары и животноводы – с инновационным животноводством на предприятии по племенной работе «Сибагрокомплекс-Био».





МИНИСТР ДЕЛИТСЯ ОПЫТОМ

Максим Чекусов провел для студентов и молодых аграриев бизнес-тренинг – интересную часовую лекцию с ответами на вопросы аудитории.

По его убеждению, сегодня основная проблема в АПК – нехватка компетенций у руководителей. «Сколько бы у вас ни было денег, какая бы ни была хорошая команда, но если вы не понимаете, куда движетесь, никакого успеха не достигнете», – подчеркнул он и напомнил, что за 11 месяцев руководства регионом Александр Бурков смог добиться у Москвы дополнительных средств на решение проблем Омской области.

Но без собственной жизнеспособной экономики, без эффективного агропрома эти «вливания» общую ситуацию не изменят.

Министр проанализировал экспортный потенциал продукции омского АПК, проблемы ее качества и себестоимости, сделав акцент на приоритетности увеличения экспорта. Он привел интересные примеры инновационных экономических проектов начинаящих аграриев: в Одесском районе молодые фермеры самостоятельно вышли на производство полбы, очень востребованной в Европе, и теперь без особой конкуренции экспортируют туда свою продукцию.

Министр рассказал о льготном кредитовании сельхозтоваропроизводителей: ставка с прошлогодних 5% снизилась до 2,5–3,5%, в том числе для фермеров, а для мощных сельхозпредприятий доходит и до 1%. Он поделился примерами выдающихся прорывов в животноводстве (ООО «Соляное» Виктора Белевкина

и ФГУП «Боевое» Александра Пристаюка), в растениеводстве (птицефабрика «Иртышская» Анатолия Беззубцева), в переработке зерна и экспорте муки (ИП Галина Логиновских, Москаленский район). Остановился на влиянии конъюнктуры мировой экономики на омский агропром. Например, за 20 лет площади масличных культур в регионе выросли в 20 раз. Сегодня это самое рентабельное направление.

Министр проанализировал экспортный потенциал продукции омского АПК, проблемы ее качества и себестоимости, сделав акцент на приоритетности увеличения экспорта. Он привел интересные примеры инновационных экономических проектов начинаящих аграриев: в Одесском районе молодые фермеры самостоятельно вышли на производство полбы, очень востребованной в Европе, и теперь без особой конкуренции экспортируют туда свою продукцию.

Братья-фермеры Кныш из поселка Ачаирского на деле доказали, что даже на перенасыщенном рынке картофеля можно продавать его в полтора раза дороже средней цены, если осуществлять на современном европейском уровне хранение и предпродажную подработку продукта. Урожайность картофеля у них почти 60 тонн на гектар, а в среднем по области – 20 т/га.

В ближайшее время будет развиваться рынок консалтинговых услуг в сфере ветеринарии, зоотехники, семеноводства, средств защиты растений и т. д. Есть успешные примеры такого бизнеса. Имеются

и новые технологии в растениеводстве. Максим Чекусов рассказал о первом успешном опыте внесения жидких удобрений в КФХ В. Бондаренко (Горьковский район). Он привел примеры ошибок в организации производства, эксплуатации техники и в комплексной реализации проектов. Группа предприятий замахнулась на масштабный проект молочного комплекса на 25 тысяч (!) голов дойного стада с производством и переработкой в сутки 500 тонн молока. Были приобретены чистопородные голштинцы, их осеменяли и доили, как положено, но кормили не кормами с обменной энергией 11-12 МДж, а обычным сеном и сенажом. В результате за три года от этого стада ничего не осталось...

В Омской области есть молочные хозяйства, у которых нужно учиться грамотной постановке дела. «Вы не только должны сами все время повышать свое профессиональное образование, но и вкладывать средства в производством. По ее мнению, форум стимулировал молодых людей строить перспективные жизненные планы, связанные с селом и сельским хозяйством.

Он поделился с молодыми людьми впечатлениями от поездки делегации омских животноводов в Финляндию: «Можно сказать, что там за неделю мы окончили европейский институт по молочному производству». Привел в пример Германию, где успешный бизнес и связанное с ним благосостояние – предмет уважения, а не зависти. А вот бедность

уважением не пользуется, поскольку европейцы считают, что если человек не стар и здоров, всё в его руках. «У нас класс собственников еще не сформирован. Нет класса наемных менеджеров, отвечающих за свою работу, а не занимающихся самообогащением. Особенно это заметно по крупным холдингам и коллективным хозяйствам», – констатировал Максим Чекусов.

ВСЕМ СПАСИБО!

На торжественной церемонии закрытия мероприятия ректор Омского аграрного университета Оксана Шумакова отметила: «Я искренне надеюсь, что этот форум станет хорошей традицией нашего региона. Здесь не только можно найти новых друзей, партнеров, обменяться опытом, но и повысить свой профессиональный уровень».

Ректор ОМГАУ высоко оценила предоставленную студентам и молодым специалистам возможность посетить высокотехнологичные предприятия и познакомиться с современным производством. По ее мнению, форум стимулировал молодых людей строить перспективные жизненные планы, связанные с селом и сельским хозяйством.

Максим Чекусов отметил роль Омского аграрного университета в организации и проведении столь масштабного и важного мероприятия, поблагодарил за содействие в этом Агропромышленный союз Омской области, ЗАО «База Агрокомплект», ГК «APPC», ФГУП «Омский экспериментальный завод»,

ООО «Сибагрокомплекс-Био» и другие предприятия.

По мнению министра, потенциальные участники следующих форумов сельской молодежи – будущие руководители и специалисты АПК – должны сами формировать повестку таких мероприятий. Для этого в Интернете будут открыты соответствующие площадки в соцсетях и создан специальный сайт.

– Мы должны знать ваши идеи и чаяния, как вы живете, какие у вас проблемы, чего не хватает для дальнейшего личностного развития, – добавил Максим Чекусов. – У себя в районах поделитесь с коллегами информацией о сегодняшнем мероприятии и не давайте покоя чиновникам. Сегодня, и это отмечает глава нашего региона, нам не хватает инициатив. А молодежь – их основной источник.

Все национальные проекты нацелены на создание достойных, комфортных условий жизни на селе. Важно участие в этом сельхозпредприятий. Министр привел в пример отличный уровень социальной инфраструктуры в селе Ермак Нововаршавского района – в этом большую роль сыграла и позиция руководства градообразующего СПК «Ермак».

В завершение Максим Чекусов вручил благодарственные письма минсельхозпрода Омской области руководителям предприятий агропрома, участвовавших в проведении форума, и представителям волонтерского движения Омского ГАУ.

Сегодня квалификация специалистов агропрома не должна отставать от уровня развития современных технологий, иначе они будут использоваться неэффективно, а то и в убыток. II Региональный форум сельской молодежи заложил основы для решения этой проблемы, которая неразрывно связана с уровнем материально-технического обеспечения профессиональных учебных заведений, с экономикой сельхозпредприятий и условиями жизни на селе. Все это надо решать в комплексе, и у сельской молодежи есть простор для инициатив, профессионального роста, получения нового опыта и знаний.





УБОРОЧНАЯ-2018: ОСОБЕННОСТИ, ЗАДАЧИ И РЕСУРСЫ

В АО «Нива» Павлоградского района прошло заседание областного штаба по вопросам уборки урожая 2018 года и демонстрация техники компании «Ростсельмаш».

Заседание проводил глава региона Александр Бурков. В мероприятии приняли участие министр сельского хозяйства и продовольствия Максим Чекусов, председатель областного Законодательного собрания Владимир Варнавский, генеральный директор компании «Ростсельмаш» Валерий Мальцев, председатель аграрного комитета ЗС Анатолий Беззубцов, главы и начальники сельхоз управлений районов области, руководители ведущих сельхозпредприятий, депутаты Законодательного собрания, учёные, представители омского агроНИУ, баз снабжения и банков, ветераны омского агропрома.

В своем вступительном слове Александр Бурков сообщил, что на встрече с президентом России Владимиром Путиным во время его визита в Омск было подчеркнуто: ключевая задача на сегодня – обеспечение продовольственной безопасности страны. «Селяне решают эту стратегическую задачу. У нас есть заводы, даже выпускаются ракеты, но ничего этого не было бы, если бы не аграрии. Благодарю вас от лица президента и от себя лично за тяжелый, блестящий труд», – сказал врио губернатора.

Из-за погодных условий уборочная кампания в Омской области началась с двухнедельным опозданием, как и ве-

сенний сев. С посевной хозяйства спрямились. Что касается уборочной, синоптики прогнозируют обильные осадки и температуру ниже обычного – это замедлит испарение влаги. «Аграриям не привыкать – вы умеете работать и добиваться высоких результатов даже в экстремальных ситуациях. Хочу пожелать вам благоприятной погоды, хорошей уборки и высоких цен на урожай», – отметил в заключение Александр Бурков.

Председатель Законодательного собрания Омской области Владимир Варнавский напомнил, что в советские

годы с предприятиями Омска на уборочную направляли тысячи машин, а урожай был меньше, чем сейчас: «Вы окрепли, научились по-новому хозяйствовать, правильно относиться к земле, севооборотам и удобрениям».

С 2019 года Омская область приступает к реализации новой региональной программы строительства жилья в районах для обеспечения села молодыми специалистами не только в бюджетной сфере, но и в АПК.

НЕПРОСТОЙ СЕЗОН

В своем докладе министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов констатировал, что из-за аномально холодной весны период вегетации сельхозкультур затянулся и начало уборочной запаздыва-

ло на две недели. Область приступила к уборке, и традиционно первыми были хозяйства степной и южной лесостепной зон. Но идут дожди, на многие поля нельзя зайти. На 29 августа 2017 года в регионе было обмолочено 600 га полей, сейчас – 28 тыс. га, или 1,4% от общей площади обмолота. В прежние годы к концу августа озимые уже лежали в закромах, а в этом году к этому числу было убрано 34%. Намолочено 45,9 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность на этот день составляла 16,4 ц/га, годом ранее была 14,3 ц/га.

Предстоит убрать 3 млн гектаров пашни, из них 1,95 млн га приходится на зерновой клин, в том числе 1,4 млн га занимает пшеница. На конец августа был большой фронт работ по бобовым культурам и ячменю. Урожай обещает быть достойным, важно полностью убрать и сохранить. Надо ориентироваться на раздельную уборку и десикацию, иначе возможны потери из-за сорняков. Необходимо исключить засыпку несортовых семян и семян масловых репродукций.

Сельхозпредприятиями заготовлено 239,9 тыс. тонн сена, или 113,6 % от потребности. Сено хорошего качества. В хозяйствах населения его заготовили 699,8 тыс. тонн, или 107% от планируемого показателя. На 29 августа во всех районах заканчивалась заготовка сена-



жа – заложено 767,2 тыс. тонн, или 79,9 % от плана. Началась заготовка силосных культур.

Министр остановился на необходимости соблюдения правил техники безопасности и охраны труда при проведении уборочных работ, нужно усилить контроль в сферах пожарной безопасности и дорожного движения.

В этом сезоне цены на зерно и масличные выше, чем в прошлом году, и у аграриев есть возможность хорошо заработать на нынешнем урожае.

ТЕХНИКА И ЭКСПОРТ

В уборочной кампании планируется задействовать 3677 комбайнов. Средняя нагрузка на комбайн составляет 530 га; есть районы, где она выше 1000 га, что неприемлемо. Максим Чекусов привел в пример Белоруссию, где при высокой технической обеспеченности с уборочной справляются за две недели: «Если мы отклоняемся от оптимальной фазы уборки, то теряем в объемах, доходах и экономической эффективности».

По договоренности с базами снабжения их филиалы в 30 районах работают без выходных. Задействованы 52 сервисные бригады, запчасти и техническое обеспечение аграриям доступны в любое время. Хозяйствам надо вовремя проводить профилактический ремонт техники. В посевную были случаи, когда «Кировцы» из-за поломки двигателей на неделю выбывали из работы.

В конце августа завершалась подготовка токового хозяйства к приему нового урожая. Для сведения: в Омской области имеется 884 зерноочистительных линии общей производительностью 24,9 тыс. тонн в час, 308 зерносушилок, 543 тока и 3 млн кв. метров асфальтированных зерноплощадок. Объем имеющихся мощностей по хранению зерна составляет более 4,5 млн тонн. Готовы к уборке урожая все элеваторы.

Омская область потребляет 2 млн

подсолнечника, 15 тыс. тонн сои. ООО «Содружество-Сибирь» закупит на вывоз 60 тыс. тонн рапса, 40 тыс. тонн масличного льна, 10 тыс. тонн гороха и 50 тыс. тонн пшеницы. Ведутся переговоры с элеваторами, ХПП и предприятиями переработки, чтобы они заключали контракты с хозяйствами области.

И ВНОВЬ О ГОСПОДДЕРЖКЕ...

Омские сельхозпредприятия полностью обеспечены ГСМ, хотя цена на дизтопливо на 27% выше, чем в прошлую уборочную. Со скидкой, которую предоставил аграриям Газпром, она составляет 47,55 тыс. рублей за тонну. Области выделено 204 млн рублей из федерального бюджета, выделят 33 млн из областного.

Сельхозпроизводителям будет выплачено субсидий на 3,14 млрд рублей, в том числе 1,5 млрд – из областного бюджета. На 29 августа они уже получили 66% суммы: 1,87 млрд выделено на поддержку растениеводства, 580 млн – на животноводство и 177 млн – на развитие малых форм хозяйствования.

На сезонные работы выдано 363 льготных кредита на сумму 3,7 млрд рублей. Из них 1,6 млрд пришлось на долю Россельхозбанка, 758,5 млн выдал Сбербанк, 819,7 млн – ВТБ и 462,9 млн – другие банки.

Председатель аграрного комитета Законодательного собрания Омской области Анатолий Беззубцов отметил, что отставание роста цен на сельхозпродукцию от роста цен на энергоносители, запчасти, технику и оборудование – опасная тенденция. Из 5 млрд рублей прибыли сельского хозяйства Омской области 4,1 млрд – субсидии и дотации государства, а 900 млн рублей собственной прибыли мало для развития отрасли. Рост цен на сельхозпродукцию сдерживается покупательской способностью населения, и, по мнению





председателя агрокомитета, государство обязано увеличить субсидирование сельского хозяйства.

Руководитель СПК «Сибиряк» Мокаленского района Александр Шачнев высоко оценил роль областного минсельхозпода, правительства и главы региона в предоставлении селянам компенсации затрат из-за подорожания ГСМ. Но при сегодняшних погодных условиях этих средств недостаточно.

Генеральный директор павлоградского ЗАО «Яснополянское» Максим Ковальчук сообщил, что хозяйство участвует в программах научных исследований ОмГАУ и Института ветеринарной медицины и биотехнологий. Вошло в программы почвообработки и кормопроизводства, приобрело три кормоуборочных комбайна. Однако в Омской области прекращена работа программы субсидирования затрат по повышению плодородия почв, и гендиректор предложил, чтобы программа работала круглый год. Александр Бурков пообещал, что правительство региона обсудит этот вопрос.

ПРОГНОЗЫ И РЕЗЕРВЫ

Другие выступления на заседании областного штаба касались условий и тактики нынешней уборочной кампании в Омском Прииртышье, резервов развития растениеводства в регионе.

Директор Омского гидрометцентра Наталья Криворучко отметила, что в августе в районах картина по осадкам была пестрая. Залило Исилькульский, Полтавский и Черлакский районы. На конец месяца в Омском и Большереченском районах отмечалось переувлажнение почвы. Близки к этому Седельниковский и Тарский районы. На сентябрь температура прогнозируется на градус ниже нормы, осадки – около нормы.

Глава Павлоградского района Александр Сухоносов сообщил, что в районе обрабатывается 211 тыс. га пашни, распространены ресурсосберегающие технологии. Внедряются новые сорта сельхозкультур, обновляется машинно-тракторный парк и животноводческое оборудование, работают современные молочные комплексы. Льготные кредиты стали основным финансовым инструментом сельхозтоваропроизводителей.

На заседании выступил директор АО «Нива», депутат Законодательного собрания Омской области Владимир Пушкирев. В его хозяйстве работают 700 человек, на каждого приходится произведенной продукции более чем на миллион рублей. Идет диверсификация производства. Посевы пшеницы занимают менее

40% посевых площадей, выращивают рапс, масличный лен и подсолнечник, работают по нулевым технологиям.

Директор ООО «Нива» Горьковского района Владимир Бондаренко сообщил, что предприятие приобрело восемь вагонов гранулированных удобрений и закупило 420 тонн жидких удобрений. В качестве эксперимента на отдельные поля вносили 100–400 кг удобрений на гектар. Изучали применение жидких удобрений в лучших хозяйствах области и в других регионах, например, в Кемеровской области, где на рапсе получают по 35–40 ц/га, и в Хакасии, где урожайность зерновых достигает 40–60 ц/га. Директор хозяйства призвал коллег и ученых-аграриев обратить внимание на жидкие удобрения, отметил необходимость субсидирования техники для внесения их в почву.

Директор ФГУП «Омское» Михаил Шуляков свое выступление посвятил теме озимых культур. Хозяйство получило на озимой пшенице по 43 ц/га, на озимой ржи – 44–45 ц/га. В области ежегодно «под снег» уходит 100 тыс. га посевов. В советский период в регионе озимая пшеница занимала 200 тыс. га, сегодня – 7–10 тыс. гектаров. Условия нынешнего сезона говорят о том, что необходимо возвращаться к этим культурам.

РОСТСЕЛЬМАШ: РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

Омские сельхозтоваропроизводители приобрели 567 единиц самоходной и прицепной техники на сумму свыше миллиарда рублей. Большой вклад в техническое перевооружение омского растениеводства внес и Ростсельмаш: машино-тракторный парк сельского хозяйства Омской области на 70% состоит из машин этой компании. Ее генеральный директор Валерий Мальцев в своем выступлении напомнил, что Ростсельмаш в 2019 году отметит 90-летие. За время существования компания выпустила свыше 2,6 млн комбайнов.

– На Дне поля мы постарались выстроить линейку нашей техники как отчет о работе, проделанной за последние пять лет, – отметил гендиректор. – Наша техника пашет, сеет, обрабатывает растения, убирает урожай. С 15 августа до 15 декабря субсидии на ее покупку по программе «1432» составят 30 процентов. Всем, кто на Дне поля приобретет нашу технику, мы представляем дополнительную скидку пять процентов.

В Омской области важны комбайны, способные работать во влажных услови-

ях. Это практически вся линейка комбайнов и самоходные косилки Ростсельмаша. Они были представлены на Дне поля в АО «Нива». В рамках мероприятия подписан договор Ростсельмаша с ЗАО «Богодуховское» о приобретении четырех комбайнов. Общая сумма сделки – около 50 млн рублей.

Владимир Пушкирев отметил, что Ростсельмаш представляет набор техники, которая необходима на полный цикл полевых работ. АО «Нива» сотрудничает с этой компанией со времен первых комбайнов «Вектор». В свое время по замечаниям механизаторов «Нивы» в конструкцию комбайна за зиму было внесено 19 изменений.

По оценке директора корпорации «Енисей» (омского дилера компании «Ростсельмаш») Тамира Алимбаева, ростовская сельхозтехника стала современной, комфортной и результативной. Перед сервисными службами корпорации «Енисей» поставлена задача улучшить сопровождение сельхозтехники в хозяйствах, снажение запчастями. Филиалы корпорации будут работать без выходных, а в южных районах – круглосуточно.

Участникам заседания областного штаба были представлены новые тракторы, комбайны ACROS, опрыскиватели и другая современная высокопроизводительная техника. Продемонстрированы агрегаты для кормозаготовки производства компании «Клевер», которая входит в состав ГК «Ростсельмаш».

Омских сельхозтоваропроизводителей познакомили с новыми и популярными сортами пшеницы селекции ОмГАУ (АО «Нива» является базовым хозяйством аграруниверситета) – это «Столыпинская 2», «Дуэт», «ОмГАУ 90», «ОмГАУ 100», «Эритроспермум 117», селекционные остистые сорта, устойчивые к осыпанию. Озвучены результаты использования стимуляторов роста и экспериментов по полевой всхожести семян в зависимости от технологии посева.

Уборочную кампанию в Омской области можно с полным основанием назвать «битвой за урожай». Большую роль здесь сыграет современная сельхозтехника, делающая аграриев менее зависимыми от капризов погоды. Не случайно расширенное заседание областного штаба по проведению уборочных работ было совмещено с демонстрацией техники Ростсельмаша и проходило в павлоградском АО «Нива», которое служит примером эффективных инвестиций в техническое вооружение растениеводства.



ДЕНЬ ПОЛЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

16 августа в Исилькуле на базе Сибирской опытной станции ВНИИМК прошел выездной семинар по масличным культурам.

Его вел директор Сибирской опытной станции, доктор сельскохозяйственных наук Иван Лошкомойников. В мероприятии приняли участие министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, глава Исилькульского района Александр Лямин, директор Центра агрохимической службы «Омский» Владимир Красницкий, руководитель омского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Владимир Мороз, представитель ВНИИ защиты растений Елена Коренюк, депутаты Законодательного собрания Омской области, руководители и главные агрономы районных сельхозуправлений и хозяйств региона, ученые Омского АНЦ и ОмГАУ, представители перерабатывающих предприятий, деловые партнеры Сибирской опытной станции из Тюменской, Новосибирской областей и Алтайского края.

Глава Исилькульского района отметил, что коллектив Сибирской опытной станции успешно работает над выведением новых сортов масличных культур, готовит семена высших репродукций, которые реализует в Омской области и за ее пределами. В Исилькульском районе сельхозтоваропроизводители идут на сокращение площадей низкорентабельных зер-

новых культур в пользу масличных. Посевы масличных были увеличены на 5500 га – до 14 947 га, или 11,8% от всей посевной площади.

– Нам повезло, что на нашей территории находится Сибирская опытная станция, – добавил Александр Лямин. – Не надо далеко ездить за семенами новых сортов, многие из которых лучшие не только в России, но и в Европе. Агрономы могут получить консультации у научных сотрудников станции, осмотреть опытные поля и ознакомиться с агротехникой по новым сортам.

В Омской области динамично идет производство масличных культур. Во многом это связано с деятельностью Сибирской опытной станции. Максим Чекусов подчеркнул, что такого уровня организаций, занимающихся селекцией и семеноводством масличных культур, в России больше нет. Это научное учреждение фактически превратилось в НИИ. И главная заслуга в этом его руководителя Ивана Лошкомойникова.

В сфере производства масличных культур имеются резервы роста. В передовых хозяйствах урожайность по рапсу доходит до 30 ц/га, но есть предприятия, где 5 – 6 ц/га. В 2017 году в регионе собрали 209 тыс. тонн масло-

семян – на 60 тыс. тонн больше, чем в 2016 году. Однако их средняя урожайность составила 10,8 ц/га. Причиной является несоблюдение рекомендованных технологий.

Что касается урожайности по отдельным культурам в 2017 году, по рапсу была 12,5 ц/га, подсолнечнику – 10,6 ц/га, льну масличному – 8,8 ц/га, сое – 7,6 ц/га, рыжику – 5 ц/га, горчице – 10,8 центнеров с гектара. Такие показатели снижают экономический эффект от высокой маржинальности масличных культур.

Аграрии области оценили экономическую выгоду производства маслосемян. Площади посевов масличных в регионе увеличились на 60 тыс. га и составили 259 тыс. га, или 11% от посевых площадей (в конце 90-х в области засеяли масличными 17 тыс. га). В 2018 году на 71 тыс. гектаров приросли площади рапса – до 156 тыс. га. На 6000 га были увеличены посевы подсолнечника – он занял 53 тыс. гектаров. 88 тыс. га было отведено под лен масличный – на 41 тыс. га больше, чем в 2017 году. На 3000 га выросли площади сои – 11 тыс. га. А посевы рыжика, которым занимаются переработчики, остались на уровне 2017 года и составляют 860 га.

Максим Чекусов обратил вниман-



ние участников семинара на горчицу. Ею занимаются в девяти районах области. Посевы горчицы увеличили на 2951 га до 3456 га. Лидером является Одесский район – 924 га, Шербакульский район – 770 га.

Минсельхозпрод Омской области будет добиваться на 2019 год субсидий на приобретение минеральных удобрений по всем культурам. Министр отметил большую роль Комитета по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Законодательного собрания в поддержке омского агропрома.

ПЕРЕРАБОТКА И ЭКСПОРТ

Переработкой масличных в Омской области занимаются 10 предприятий. Их общие мощности по сырью составляют 250 тыс. тонн маслосемян. С вводом в Омске нового перерабатывающего предприятия (ИП Студеникин А. Н.) в регионе смогут ежегодно перерабатывать маслосырья на 60 тыс. тонн больше.

Лидер омской маслопереработки ООО «Продэкс-Омск» в 2017 году закупил 120 тыс. тонн семян подсолнечника, рапса и сои, из них 60 тыс. тонн – в Омской области. ООО «Продэкс-Омск» перешло от самоликвидированного алтайского агрохолдинга «Юг Сибири» к группе компаний «Благо» из Южного федерального округа. В минсельхозпроде Омской области состоялись переговоры с новыми владельцами

предприятия, и их планы обнадеживают.

За год производство растительного масла в регионе выросло на 20%. Доля Омской области в российском экспорте масличных – 6%. В 2017 году область экспорттировала 40 тыс. тонн рапса – в пять раз больше, чем в 2016-м; льна масличного ушло на экспорт 28 тыс. тонн – в три раза больше, чем годом ранее. Подсолнечника экспортовано 7000 тонн – в 2,5 раза больше, чем в 2016 году.

Омская область вошла в национальный проект по экспорту сельхозпродукции, перед регионом стоит задача за пять лет увеличить его объем в 2,5 раза.

По мнению Максима Чекусова, это вполне реально, но важно поставлять на экспорт продукты переработки, получая максимальную добавленную стоимость.

Омская область – один из немногих регионов, которым субсидируется значительная часть затрат на доставку экспортной продукции сельхозпереработки до границ России, прежде всего на Дальний Восток и в краснодарские порты.

В первом квартале 2018 года экспорт омской пшеницы вырос в семь

раз по сравнению с аналогичным периодом 2017 года и составил 300 тыс. тонн. Минсельхоз РФ утвердил для Омской области на 2018 год квоту по экспорту зерна с компенсацией железнодорожного тарифа – 350 тыс. тонн.

СЕЛЕКЦИЯ НОВЫХ СОРТОВ

Директор Сибирской опытной станции, доктор сельхознаук Иван Лошкомойников представил данные по динамике площадей масличных в России в 2017 – 2018 годах. Наблюдался рост по подсолнечнику – до 8,1 млн га (+200 тыс. га), рапсу – до 1,6 млн га (+600 тыс. га) и сое – до 2,9 млн га (+300 тыс. га), а площади ряжика снизились. Что касается нашего ареала, например, в Северном Казахстане в этом году масличными было засеяно 850 тыс. га.

Директор рассказал о новых и уже признанных сортах рапса селекции Сибирской опытной станции, о результатах экологических испытаний. С каждым новым сортом урожайность и масличность рапса растут.

В 2017 году на станции намолотили семян рапса по 2,1 т/га в амбарном весе. Затраты на гектар составили 10 783 рубля, не применялись ни удобрения, ни листовые подкормки. Были немалые накладные расходы, но в итоге при цене 21 тыс. рублей за тонну вместе с НДС чистый доход по рапсу с одного гектара составил 29,9 тыс. рублей.

Выведено четыре сорта суперпицы яровой, но возделывают в основном сорта «Лучистая» и «Победа». У «Победы» вегетационный период – 74 дня, урожайность на станции – 17 ц/га, масличность – 49%. Примерно такие показатели и у «Лучистой», хотя масличность ниже.





Иван Лошкомойников упомянул о возросшем интересе аграриев к масличному льну, семена которого лет 10 – 15 не были востребованы. Сейчас пользуются спросом традиционные сорта «Северный» и «Август». На испытаниях находится новый раннеспелый сорт «Сапфир»: по жирно-кислотному составу его масло, в отличие от других сортов, уже пригодно для употребления в пищу. В работе по селекции масличного льна увеличивается масса 1000 семян, а значит, и урожайность.

Потенциал урожайности «Северного», «Августа» и «Сапфира» – 2,51 – 2,58 т/га, сорта отличаются высокой масличностью. В прошлом году на Сибирской опытной станции урожайность масличного льна составила 1,4 т/га в амбарном весе, чистый доход – 15,6 тыс. рублей с гектара.

Директор рассказал о масличных сортах подсолнечника исилькульской селекции – «Иртыш» и «Варяг». По сравнению с высокоурожайными импортными сортами они отличаются более коротким вегетационным периодом и высокой масличностью – до 59 – 60%. В прошлом году подсолнечник при урожайности 18,3 т/га в амбарном весе дал чистый доход 17,8 тыс. рублей на гектар. А в 2018 году в Госреестр занесен новый сорт «Успех» с масличностью 55%.

Недавно на станции стали заниматься новой капустной культурой – горчицей сарептской, и новый сорт «Валента» будет внесен в Госреестр.

В пленарной части семинара выступили партнеры Сибирской опытной станции. О давнем плодотворном сотрудничестве с ней рассказал представитель алтайского агрохолдинга «Орбита». Директор тюменского ООО «Заводоуковский маслозавод» Михаил Докшин сообщил, что с исилькульской станцией предприятие сотрудничает с 1997 года. На маслозаводе «Заводоуковский» занимаются выращиванием рапса, в 2018 году посевы заняли 3000 га. 90% площадей приходится на сорта Сибирской опытной станции, в прошлом году на отдельных полях сорт рапса «Юбилейный» показал урожайность до 32 ц/га. «Сегодня на Урале и в Сибири нет подобных предприятий», – подчеркнул Михаил Докшин.

РАКУРСЫ ТЕМЫ

В теоретической части семинара были рассмотрены актуальные вопросы, касающиеся масличных культур.



Директор ООО «Соляное» Виктор Белевкин отметил, что с каждым годом в Омской области увеличивается количество хозяйств, занимающихся масличными, несмотря на то что технология их довольно сложная. В ООО «Соляное» рапс (немецкий гибрид) посеяли на площади 2400 га, 1900 га занял лен («Август», элита) и 500 гектаров – подсолнечник. Импортные семена рапса дороже, чем на Сибирской опытной станции.

С информацией о качестве семян масличных культур, высаженных в 2018 году, участников семинара ознакомил руководитель омского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Владимир Мороз. Сортовые семена на 20% определяют урожайность сельхозкультур. В Омской области под урожай 2018 года было высажено 5,5 тонны семян масличных, 98% признаны кондиционными. Однако нормы высева были существенно ниже рекомендемых наукой. Высока доля семян массовых репродукций: по подсолнечнику – 49,8%, сое – 28,9%, льну – 22,8%. По рапсу яровому показатель составляет 3,3%, но велика доля семян 3 – 4 репродукций. Ученые Сибирской опытной станции рекомендуют высевать семена рапса 1 – 2 репродукций, так как в последующих идет накопление вредных кислот.

В 2018 году в Омской области посажено 23 сорта рапса, 27 сортов подсолнечника, 7 – льна масличного и 11 сортов сои. В абсолютных объемах с большим отрывом лидируют семена сортов селекции Сибирской опытной станции. В регионе доля импортных сортов масличных культур ниже, чем в среднем по России, но по подсолнечнику и рапсу она составляет соответственно 38,7% и 32,5%.

Директор Центра агрохимической службы «Омский» Владимир Красницкий отметил, что для производства масличных пригодны все основные почвы региона. Но динамика их плодородия пока негативна, хотя деградация гумуса приостановлена. Далее остановился на агрохимических свойствах рапса и сложностях его технологии, агрохимических особенностях возделывания подсолнечника и льна масличного. Он опроверг мнение, что омским масличным культурам не хватает бора: в почвах он в избытке, как марганец и цинк.

В ЦАС «Омский» проведена реконструкция аналитического оборудования, запущены системы атомной спектрометрии, газовой и жидкостной хроматографии. В результате ускорен процесс определения масличности семян по ГОСТу.



Представитель ВНИИ защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук Елена Коренюк рассказала о средствах и методах защиты различных масличных культур от вредителей, болезней и сорняков.

Врио директора Омского аграрного научного центра Василий Бойко проанализировал экономический потенциал увеличения производства масличных в Омской области. С учетом экспорта можно наращивать производство рапса и льна масличного. Делать это необходимо за счет повышения урожайности. Высок потенциал по площадям и урожайности у сои, южная лесостепь области хорошо подходит для этой культуры.

Министр Максим Чекусов попросил Василия Бойко представить в областной минсельхозпрод заключение по дальнейшему развитию производства сои в регионе. «Промышленность и животноводство требуют эту культуру, а вся Россия завозит ее с Дальнего Востока и из-за рубежа», – заметил он.

ЭКСКУРСИЯ ПО ОПЫТНЫМ ПОЛЯМ

Практическая часть семинара прошла на опытных участках Сибирской опытной станции.

Главный агроном станции Сергей Рабканов рассказал о технологиях и средствах защиты рапса от вредителей: «Рапс – высокомаржинальная культура, но она требует внимательного отношения. Недосмотр чреват большими убытками. Например, те, кто в этом году упустил капустную моль, много из-за этого потеряли».

Сергей Рабканов остановился на уборке рапса на станции в условиях нынешнего сезона: при нормальных погодных условиях в первой декаде сентября начнется скашивание или химическая десикация, а в середине сентября – уборка. Для скашивания используют самоходные жатки Ростсельмаша и белорусские «Палессе», в уборке – комбайны «Акрон». Для снижения потерь приобрели рапсовые столы, будет запущена новая алтайская сушилка. Для десикации применяют глифосаты – гербициды сплошного действия, которые параллельно убирают сорняки.

Ведущий научный сотрудник Сибирской опытной станции, кандидат сельхознаук Александр Пузиков встретил участников семинара на опытном поле льна масличного – сорт «Август», рассказал о технологии его возделывания. Семена льна перед посевом проправливали, норма высева составила 53 кг на гектар, провели

одну гербицидную обработку. Уборка в основном раздельная, а для прямой проводят десикацию. Косить лен начнут в конце августа – начале сентября. На прямой уборке лучше работают комбайны «Палессе».

На участке подсолнечника продемонстрировали новый сорт «Варяг». Посеяли подсолнечник 20 мая, норма высева семян составила 5 кг на гектар. Обязательна обработка посевов против проволочника (препарат «Вулкан») и болезней. Основная обработка почвы проводилась глубокорыхлителем РН-4,2 ОМ «Атлант» Омского экспериментального завода. Проведена одна гербицидная обработка и одна межурядная обработка.

На поле лаборатории капустных культур ее заведующая, кандидат сельхознаук Галина Кузнецова сообщила участникам семинара, что здесь изучаются 19 сортов рапса, 3 сорта суперцицы, 2 сорта ряжика и один сорт горчицы сарептской. Работа идет на повышение урожайности, масличности и качества семян; в целом – на соответствие требованиям ГОСТа.

Новые сорта рапса «Купол», «Гранит» и «55 регион» селекции Сибирской опытной станции отличаются высокой урожайностью и масличностью (более 50%). «Гранит» более скороспелый, «Купол» дает большой выход зеленой массы, а «55 регион», внесенный в Госреестр в 2018 году, обладает высокими пищевыми свойствами.

Заведующая лабораторией показала участки сортоиспытаний немецких сортов рапса «Хантер» и «Хайлайт», гибридов «Озорно» и «Сальса», представила сорта суперцицы – «Новинка», «Лучистая» и новый сорт «Победа», два сорта ряжика – «Исилькулец» и «Омич». Обратила внимание гостей на горчицу сарептскую сорт «Валента». Это скороспелый сорт, созревающий за 80 – 83 дня. Урожайность в 2017 году составила 2,5 т/га, масса 1000 семян – 4,5 – 4,7 грамма. Особенность сорта «Валента» – в высоком содержании белка (в среднем 47,7%) и масла (17,1%).

Экономические преимущества масличных культур очевидны. В Омской области это направление динамично развивается. Большая заслуга в этом Сибирской опытной станции ВНИИМК. В результате омские аграрии имеют уникальную возможность приобрести семена высокопродуктивных сортов масличных культур и освоить технологии их возделывания.





ОНИ ЛЕЧАТ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО

31 августа в Кормиловском районе отметили профессиональный праздник работники ветеринарной службы Омской области.

День ветеринарного работника России был учрежден в 2014 году. В прошедшем 2017 году специалистам ветслужбы области было не до праздника, они были заняты борьбой с распространением африканской чумы свиней на территории Омской области.

В этом году решили достойно отметить День ветеринарного работника. В Кормиловский район пригласили руководителей и представителей бюджетных учреждений ветеринарии расположенных в муниципальных районах области, всего собралось около 80 человек.

Первым пунктом программы праздничного мероприятия было посещение Кормиловской станции по борьбе с болезнями животных. Начальник районной ветеринарной службы Сергей Шипулин ознакомил гостей с условиями работы, оснащением и коллективом ветеринарной станции. Участники праздника отметили чистоту, современное оснащение и достойные условия

работы, созданные для коллектива учреждения.

К профессиональному празднику был приурочен ввод в эксплуатацию модульной газовой котельной на территории ветстанции. Котельная была сооружена за счет собственных средств учреждения, потрачено 1,07 млн рублей. Раньше станции приходилось платить за центральное отопление 700 тыс. рублей в год, сейчас на тепло, подаваемое во все помещения с трех газовых котлов, стоимость снизится до 200 тысяч рублей.

Почетное право разрезать символическую ленточку было предоставлено начальнику Главного управления ветеринарии Омской области Владимиру Плащенко и главе Кормиловского района Амангельды Мендубаеву.

– Это важный шаг в кардинальном удешевлении затрат на содержание

Кормиловской станции по борьбе с болезнями животных, – отметил Владимир Плащенко. – Думаю, многие руководители районных станций завидуют кормиловским коллегам, прикидывая, где взять угля до весны. Надеюсь, «голубое топливо» придет и к ним, а мы будем всемерно этому содействовать.

Амангельды Мендубаев подчеркнул, что «газификация сегодня – вопрос номер один». В Кормиловском районе к газу подключено 29% предприятий, учреждений и жилых домов, так что фронт работ остается большим. «Хорошо, когда учреждение самостоятельно решает проблему. Это мы видим на примере нашей станции по борьбе с болезнями животных. Огромное вам за это спасибо!» – добавил глава Кормиловского района.

ИСТОЧНИК КОРМИЛОВСКОЙ МУКИ

Участники мероприятия посетили филиал Омской макаронной фабрики – отдел по переработке зерна. Он был открыт в 2011 году на площадях местного элеватора – одного из крупнейших в области. Здесь был сооружен современный мельничный комплекс производительностью свыше 100 тыс. тонн муки в год. В сутки перерабатывают до 400 тонн зерна твердой и мягкой пшеницы, которое поставляют местные сельхозпредприятия. Работают технологические линии замкнутого цикла, обеспечивающие не только высокое качество продукции, но и большую пропускную способность предприятия. На муку для хлебопечения в сутки перерабатывают свыше 240 тонн зерна мягкой пшеницы. В июне 2018 года на предприятии была запущена секция для макаронного помола, где ежесуточно перерабатывается 150 тонн зерна пшеницы твердых сортов.

Зерно исследуется в лаборатории предприятия на клейковину, зольность и т. д. Затем поступает на обработку в зерноочистительное отделение. Камнеотборники удаляют из него камни, а специальная немецкая установка – прочие примеси, в том числе металлические частицы, которые отлавливаются магнитными колонками. Зерно размалывают до крупы, после чего из нее на вальцевых станках получают муку. Ее фасуют в пакеты по 1, 2, 5 и 10 кг и реализуют под известным брендом «Добрая».

География реализации широка: Омск, Екатеринбург, Иркутск, Новосибирск и Китай.

Гости предприятия отметили отсутствие классической «мучной пыли», которая на старых мельницах забивалась во все углы, покрывала все поверхности и самих рабочих. Тщательно проводится очистка оборудования и его обработка (дегазация) от зерновых и мучных вредителей.

Зарплата на предприятии достойная, многие стремятся устроиться сюда на работу. Филиал вносит существенный вклад в экономику района.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Торжественное мероприятие, посвященное Дню ветеринарного работника России, прошло в районном Доме культуры. В фойе кормиловцы подготовили выставку редких пород домашних питомцев – сторожевых собак, кошек, коз и голубей. Можно было продегустировать продукцию, выпускаемую на местном молочном заводе и совершить экскурс в историческое прошлое Кормиловской ветеринарной станции (ее работа неоднократно отмечалась почетными грамотами ГУ ветеринарии Омской области).

Первое упоминание о кормиловской ветеринарной службе относится ко времени строительства Транссибирской магистрали в 1893 году, когда на «стройку века» были привлечены местные крестьяне со своими лошадьми. Первый ветеринарно-агрономический пункт в Кормиловском районе был открыт в 1925 году – с этого момента принято вести отчет работы районной ветслужбы. В 1965 году она получила название «Кормиловская станция по борьбе с болезнями животных». Начальником нового учреждения стал Иван Верхоробин – ветеран Великой Отечественной войны, посвятивший ветеринарии 50 лет жизни.

С его именем связана организация первой ветеринарной лаборатории и строительство нового здания районной ветстанции.

В 1975 году в Кормиловке был запущен ветсанутильзавод по переработке павших животных со всей Омской области в костную муку и технический жир. Работы кормиловским ветеринарам прибавилось: нельзя было допустить заноса и распространения инфекции от павших





животных. С этой задачей они всегда справлялись, понимая высокую ответственность.

С 1980 по 1987 год ветстанцию возглавлял Владимир Рожков. В Коркиловском районе была неблагоприятная обстановка по бруцеллезу и туберкулезу КРС, но коллектив ветстанции в сотрудничестве с сельхозпредприятиями сумел выправить положение и оздоровить район по этим болезням.

В 2011 году ветстанция получила нынешнее наименование – Бюджетное учреждение Омской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных по Коркиловскому району». Сергей Шипулин возглавляет учреждение с 2015 года. В коллективе трудятся многие ее ветераны.

ОТ ВСЕЙ ДУШИ!

В начале торжественного собрания его ведущие отметили, что «ветеринарные специалисты не дождутся слов благодарности от своих четвероногих и пернатых пациентов, однако животные порой испытывают не меньшую благодарность к своим спасителям, чем люди». В адрес работников омской ветеринарной службы прозвучало много слов признательности и благодарности.

Сегодня ветврачи работают в ветеринарных клиниках, на ветеринарных станциях, в зоопарках, на предприятиях сельского хозяйства и перерабатывающих предприятиях – везде, где может возникнуть необходимость в медицинской помощи животным. Они не только обеспечивают охрану здоровья «братьев наших меньших», но и стоят на страже здоровья человека – контролируют качество пищевой и сельскохозяйственной продукции, соблюдение правил ее переработки и хранения. В России подготовкой ветеринарных специалистов занимаются десятки специализированных средних и высших учебных заведений, что говорит о популярности профессии.

Специалистов ветеринарной службы поздравил с профессиональным праздником глава Коркиловского района Амангельды Мендубаев, вспомнил деревенское детство, как водили быков на прививки и с каким уважением смотрели на ветврача. В прошлом году коркиловские ветеринары самоот-

верженно и профессионально отстояли район от распространения африканской чумы свиней. Глава района пожелал всем здоровья, успехов в труде и благополучной эпизоотической обстановки.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов поблагодарил работников ветеринарной службы за важный и непростой труд. В 2015 году из-за недостаточного финансирования в ряде районов были закрыты ветстанции. Выводы были сделаны, и отраслевое министерство совместно с аграрным комитетом Законодательного собрания проделало огромную работу по улучшению финансирования областной ветеринарной службы. В результате с 2016 года оно растет: в 2015 году средняя зарплата в этой структуре была 14 тыс. рублей, сегодня приближается к 24 тысячам. Продолжается работа по усилению материальной базы учреждений, подведомственных ГУ ветеринарии Омской области.

Время ставит перед ветеринарными специалистами новые задачи. Вирусы модифицируются; на многих животноводческих предприятиях злоупотребляют антибиотиками, хотя в Европе от них полностью отказались. Эти и другие вызовы требуют высокого профессионализма ветеринарных работников, в этом году курсы повышения квалификации прошли около ста специалистов омской ветслужбы.

– Каждому производственнику понятно, что без ветеринарных специалистов не обойтись и не достичь успехов в животноводстве, ведь мы постоянно подвержены рискам. Надо работать так, чтобы в нашем регионе производилась безопасная и экологически чистая продукция, – отметил Максим Чекусов.

Начальник Главного управления ветеринарии Владимир Плащенко выразил благодарность сотрудникам ветеринарной службы, которые в прошлом году, когда в регионе неожиданно вспыхнула эпидемия африканской чумы свиней, не побоялись идти в очаги заражения и предотвращать опасное заболевание. Хотя были и такие, кто из страха написал заявление об увольнении. Федеральный центр высоко-

оценил уровень проведения комплекса работ по ликвидации последствий АЧС.

У омской ветеринарной службы складываются хорошие отношения с министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области, с профильными вузами, депутатами, производственниками и профсоюзами. Растет бюджетная поддержка, и в прошлом году омская ветеринарная служба впервые за шесть лет стала приобретать новое оборудование и технику. «Я горжусь нашей командой. Вместе мы выполним все задачи, которые перед нами ставят министр, аграрный комитет Законодательного собрания и правительство Омской области», – заявил Владимир Плащенко.

Председатель комитета по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Законодательного собрания Омской области, генеральный директор птицефабрики «Иртышская» Анатолий Беззубцев напомнил девиз ветеринарных врачей: «Медицина лечит человека, а ветеринария – человечество».

– Вы воюете ежедневно, ваш противник – вирусы, бактерии и грибы – силен и коварен. Победить его может тот, кто уверен в своих силах. И нам, производственникам, нужна ваша помощь! – заявил гендиректор.

Высоко оценил работу ветеринарной службы региона руководитель управления Россельхознадзора по Омской области Олег Подкорытов. Он подчеркнул, что ветеринарные специалисты боролись с последствиями АЧС, работая по 24 часа в сутки. Эпизоотические угрозы в России и в мире не дают ветеринарам расслабиться. Помимо ежедневной ответственной работы они вносят большой вклад во внедрение в регионе глобальной электронной системы «Меркурий» – важного элемента обеспечения продовольственной безопасности.

В области единственным высшим учебным заведением, которое готовит высококвалифицированных ветврачей, является Омский государственный аграрный университет – Институт ветеринарной медицины и биотехнологий. Ректор ОмГАУ Оксана Шумакова поздравила ветеринаров с профессиональ-

ным праздником, отметив, что ветеринария – огромная часть общего развития агропромышленного комплекса не только нашего региона, но и всей страны.

– Отрасль животноводства – стратегически значимая и трудоемкая, – продолжила ректор. – Ветеринарные врачи работают с живыми организмами. Животные не могут рассказать о своей боли, страданиях, и ветврач должен отличаться милосердием, добротой и любовью к своему делу. Аграрный университет – единственная «кузница» ветеринарных кадров в регионе, и это одна из наиболее востребованных специальностей. Приятно, что работающие в Омской области ветеринарные специалисты почти на сто процентов выпускники ОмГАУ.

На торжественном мероприятии отличившиеся работники областной ветеринарной службы, руководители и коллективы ветстанций и ветеринарные специалисты сельхозпредприятий были награждены государственными письмами и почетными грамотами правительства Омской области, регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия, Главного управления ветеринарии Омской области и омского Россельхознадзора, благодарственными письмами Законодательного собрания и Омского аграрного университета. Завершилось мероприятие большим праздничным концертом, подготовленным творческими коллективами Коркиловского района.

В профессии ветеринарного врача, которая по праву считается одной из самых гуманных на земле, заложен глубокий смысл: охрана здоровья человека через охрану здоровья животных. Сохранение благоприятной эпизоотической обстановки, обеспечение безопасности и высокого качества продукции животного происхождения, проведение мероприятий по профилактике опасных заболеваний – эта работа требует ответственности и высокого профессионализма. И работники омской ветеринарной службы на деле доказали, что полностью соответствуют этим требованиям.





60 ЛЕТ НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору известен каждому аграрию и экспортеру-импортеру продукции растениеводства, садоводства и т. д. Задачи центра – обеспечение безопасности в сфере карантинного и защиты растений, семеноводства, агрохимии, плодородия почв; качества и безопасности пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, крупы, комбикормов и т. д.

Референтный центр обеспечивает деятельность Россельхознадзора в части проведения государственных экспертиз, исследований. Имеет в своем составе Орган инспекции, который осуществляет оценку соответствия продукции и выдает экспертные заключения.

Испытательные лаборатории центра действуют в 19 районах области – проводится анализ семян и посадочного материала, апробация посевов и мониторинг в сфере фитосанитарного надзора. Оказывается методическая помощь – по новым технологиям, био-препаратам и другим направлениям.

ИСТОКИ

В Омской области в разные годы возникали вспышки массового размножения вредителей и болезней растений. Такие явления иногда приравнивались к стихийным бедствиям. Особенно тяжелыми были 1891, 1910, 1911 годы, когда саранча уничтожила посевы. Борьбы с ней не велось, только в 1912 году в

Омске при агрономическом отделении Сибирского казачьего войска был создан штаб по борьбе с саранчовыми. На эти цели выделили в общей сложности 31,8 тыс. рублей – сумма по тем временам значительная. Урожай спасли на 11,6 тыс. десятин (10,6 тыс. га). Были разработаны рекомендации казачеству и крестьянству, но нехватка оборудования, химсредств, финансов не позволила создать службу на должном уровне.

В Первую мировую и Гражданскую войны было не до вредителей полей. А в Перво- мировую и Гражданскую войны было не до вредителей полей. В 1919 году, когда Омск взяла Красная армия, был образован губернский земельный комитет и при нем – агрономическая лаборатория, в состав которой входил спецотдел исследований средств борьбы с вредителями. Появились инструкторы по отраслям, создали подотдел (станцию) со штатом 19 человек.

РАЗВИТИЕ И РЕОРГАНИЗАЦИИ

За 1921 год в губернии площадь заселения саранчовыми составляла более 37 тыс. га, в 1922 году произошла вспышка их массового размножения. Станцией

управлении сельского хозяйства был создан сектор учета и прогнозов появления и распространения вредителей и болезней растений. В марте 1958 года появилась экспедиция по борьбе с вредителями и болезнями, подчинявшаяся Омскому областному управлению сельского хозяйства. Первым ее начальником стала выпускница ОМСХИ Л. Мамонтова. В составе экспедиции было шесть производственных участков в районах массового распространения серой зерновой совки и водяной крысы – Русско-Полянском, Дробышевском (Нововаршавском), Знаменском, Колесовском, Исилькульском и Ульяновском (Омском).

В 1961 году сектор учета и прогнозов, как и наблюдательные пункты, перевели в ведение экспедиции по борьбе с вредителями и болезнями. К шести производственным участкам добавили три новых наблюдательных пункта – в Называевском, Омском и Черлакском районах.

С 1962 года экспедиция подчинялась Управлению по защите растений Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР. 30 января 1963 года она была преобразована в Омскую областную станцию защиты растений. Ее начальником стал М. Маринченко, проработавший в этой должности до 1982 года и удостоенный звания «Заслуженный агроном РСФСР».

В составе станции было организовано 17 отрядов, которые размещались при районных производственных управлениях. В 1966 году их стало 31 – по одному на каждый сельский район, плюс восемь наблюдательных пунктов.

Было многое реорганизаций – и в сельском хозяйстве Омской области, и в службе защиты растений. Создавались новые структуры, велось строительство, осваивались современные методы. Знаковым событием для областной станции защиты растений стало строительство в конце 80-х годов биологического корпуса. Благодаря энергии и упорству начальника учреждения Анатолия Доценко здание было построено в короткие сроки, оперативно завезли лабораторную мебель и оборудование. В 1990 году станция переехала из арендемых помещений в новый пятиэтажный корпус – на 10 лет Октября, 197, где под одной крышей до сих пор располагаются администрация, производственные лаборатории и отделы.

С 1990 года станция становится самостоятельной организацией, подчиняющейся Главному управлению хими-



высококлассных специалистов связали свою трудовую биографию с защитой растений: агроном В. Вопшина, начальники районных станций А. Евстафьев, Т. Глушко, А. Свитченко и другие.

Огромный вклад в фитосанитарную, ветеринарную и продовольственную безопасность Омской области внесли лаборатории Референтного центра. Старейшая из них – лаборатория диагностики и прогнозов. Возглавляла ее и оснащала всем необходимым преданный своему делу человек И. Калинина. С 1990 года заведующей лабораторией стала Л. Логиновская. Ее знания и интуиция позволяли вовремя сориентироваться и подсказать хозяйствам, как избежать потерь урожая от вредителей и болезней.

Примером высокой преданности своему делу служили заведующие пунктами сигнализации и прогнозов А. Паршиков, Т. Слепкина, Н. Околенко





ва, В. Худина, З. Снурницина, Е. Веселова, И. Куликова, А. Лисковец; агрономы Л. Бабичева и Т. Савинская; ведущий специалист станции Т. Варавина. Много лет трудятся на благо своих районов прекрасные специалисты, агрономы Г. Шипилин и И. Зубко.

Контрольно-токсикологическая лаборатория была организована с целью предотвращения загрязнения пестицидами продукции, реализуемой населению. Создавалась для обслуживания шести областей и начала функционировать 17 июля 1972 года. Ею руководил В. Глушко. Методы анализа осваивались специалистами КТЛ в процессе работы, росли объемы исследований: с августа 1972 по январь 1973 года было проанализировано 174 образца, в 1973 году – 750, в 1976 году – 1810.

В 1981 – 1985 годах лаборатория продолжала выполнять функции зональной, оказывая методическую помощь лабораториям Новосибирской, Томской, Тюменской, Кемеровской областей и Алтайского края, проводя семинары, совещания, стажировки специалистов. Осуществлялись выезды лаборатории для оказания практической помощи на местах.

Под руководством Г. Зябкина и благодаря добросовестному, творческому отношению к работе заведующей лабораторией Н. Коротковой и агронома-химика В. Матвиенко в 1993 году контрольно-токсикологическая лаборатория одной из первых была аккредитована в качестве компетентного и независимого испытательного центра. На пять лет она получила право проводить испытания пищевой продукции и продовольственного сырья для их сертификации. В 1995 году КТЛ аккредитовалась как испытательная лаборатория химических средств защиты растений, а в 1996-м – как радиологический отдел Омской областной станции защиты растений.

С сентября 1997 года лабораторию возглавлял выпускник агрохимфака Омского сельскохозяйственного института П. Жигалов. В дальнейшем он стал начальником отдела химических испытаний, проработал 16 лет и многое сделал для развития лаборатории.

Отдельные слова благодарности заслуживает нынешняя заведующая лаборатории качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды А. Костышина. За 32 года она внесла большой вклад в развитие химических исследований, освоение новых методов анализа (и

Н. Абрамова, которая работает до сих пор вот уже 36 лет). Велика заслуга в этом и сотрудников А. Богуш, Е. Самотуга.

Лаборатория биопрепаратов. Биологические средства защиты растений применяются в Омской области более 40 лет. В начале 70-х областная станция не имела производственной базы для выпуска таких препаратов, их производство было запущено на базе Омского тепличного комбината. В 1990 году был введен в строй биологический корпус станции, и в новой лаборатории налажено производство биопрепаратов для борьбы с вредителями и болезнями.

В задачи лаборатории входит методическое руководство по применению биопрепаратов, ассортимент которых расширяется. Во многом благодаря неутомимой работе заведующей лаборатории, кандидата биологических наук Л. Петровой в 2001–2002 годах применялось до 60 тонн биофунгицидов.

Большой вклад в изготовление биологических препаратов внесла ведущий специалист Г. Осипова, работавшая в лаборатории с самого начала. В связи с востребованностью препаратов расширялся и штат сотрудников. С высокой ответственностью относились к изготовлению биопрепаратов Н. Зябкина, С. Денисов, который работает до сих пор, В. Коробейникова, Л. Попова.

Преобразование в 2006 году станции защиты растений в Омский референтный центр федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору повлекло за собой изменения во всех направлениях работы станции. В апреле 2006 года создаются отдел карантина растений и отдел ветеринарии, биологических ресурсов, качества и безопасности зерна.

В феврале 2007 года Референтный центр взял на себя ответственность и за семеноводство в Омской области. В его ведение были переданы здания, оборудование и штат специалистов областной семенной инспекции. Образован отдел качества семенного и посадочного материала.

В мае 2009 года путем соединения отдела качества семенного и посадочного материала и отдела защиты растений образовался отдел семеноводства и защиты растений. В его состав вошли орган по сертификации семян и посадочного материала, районные лаборатории, лаборатория защиты растений и лаборатория производства биопрепаратов. Агроном отдела В. Кривко отдала более 45 лет делу защиты растений. Она была подлинным энтузиастом своего дела, ее огромный опыт и знания по-

могали сельхозтоваропроизводителям в борьбе с вредителями, болезнями и сорняками.

Штат сотрудников вырос до 202 человек. С 2007 по 2010 год учреждением руководил А. Васильев. За это время был реконструирован двухэтажный корпус, в котором разместился отдел семеноводства и защиты растений вместе с биолабораторией. В 2008 году были организованы лаборатория качества зерна и кормов и отдел сертификации, но из-за сокращения штатов численность сотрудников к концу года составила 110 человек. В марте 2010 года открылась Экспертная ветеринарная лаборатория.

НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

С октября 2013 года ФГБУ «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» возглавляет Герман Яковлевич Геринг.

Сегодня учреждение является испытательным центром и экспертным органом, обеспечивающим подразделения областного Россельхознадзора качественными и своевременными исследованиями. Центр оказывает сельхозпредприятиям всех форм собственности услуги по дезинфекции и дезинсекции, обработке территорий от клеща и колорадского жука, по фитосанитарным обследованиям и лабораторным исследованиям – семеноводство, защита и карантин растений, агрохимия, ветеринария, плодородие почв, качество и безопасность зерна

и продуктов его переработки, а также комбикормов и компонентов для их производства. Проводят сертификацию подобной продукции.

В состав испытательного центра входят четыре лаборатории.

Лаборатория распределения образцов осуществляет прием образцов и выдачу протоколов испытаний.

Лаборатория качества и безопасности продукции проводит исследования на выявление в продовольственном сырье, продуктах питания и объектах окружающей среды солей тяжелых металлов, нитратов, радионуклидов и т. д. Здесь оценивают качество средств защиты растений, минеральных удобрений и воды для полива, качество проправливания семенного материала, зерна, продуктов его переработки и кормов, определяют показатели плодородия почвы, ее загрязнение нефтепродуктами и многие другие показатели.

Лаборатория карантинных фитосанитарных экспертиз и обследований проводит обследование полей и лесных насаждений, карантинные экспертизы. Действуют отделы семеноводства, защиты растений и сертификации, орган инспекции. Отдел семеноводства имеет две лаборатории. В испытательной лаборатории проводится анализ по определению посевных качеств семян и посадочного материала, клубневой анализ семенного и продовольственного картофеля, анализ по определению сортовых качеств семян.

В лаборатории защиты растений семена и посевы исследуются на зараженность болезнями и вредителями; производятся биопрепараты для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста.

Отдел сертификации занимается проведением добровольной сертификации на различные виды продукции, оформляет декларации о ее соответствии требованиям нормативно-правовых актов Евразийского экономического союза.

Орган инспекции проводит оценку соответствия сельскохозяйственной, пищевой и подкарантинной продукции, объектов окружающей среды и подкарантинных объектов требованиям нормативной документации. Проводят отбор проб и оформляют сертификаты качества при отгрузке зерна и продуктов его переработки (в том числе на экспорт), при закладке зерна в интервенционный фонд и госрезерв.

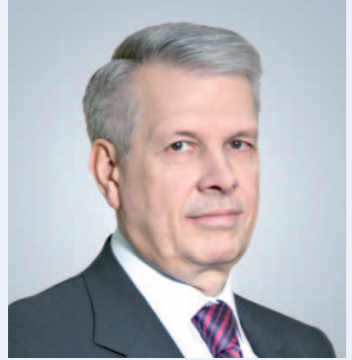
В ФГБУ «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» работают высококвалифицированные специалисты. В их распоряжении высокоточное оборудование и современные методы исследования, что позволяет оперативно выполнять широкий спектр работ по обеспечению в Омской области безопасности и качества сельскохозяйственной продукции.



Коллектив ФГБУ «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору», 2018 год

Юбилей 60 лет! Поздравляем!

Уважаемые коллеги!



Сотрудники ФГБУ «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»! Сердечно поздравляю вас со знаменательным юбилеем – 60-летием вашего учреждения!

Шесть десятилетий ваш центр стоит на страже ветеринарной и фитосанитарной безопасности Омской области – значимого агропромышленного региона России.

Каждый день вы вносите огромный вклад в обеспечение продовольственной и биологической безопасности не только региона, но и России в целом. Желаю вам новых профессиональных побед, крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов вам и вашим близким. Новых творческих успехов, силы духа и сохранения добрых традиций в выбранном вами пути.

Руководитель федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Сергей Данкверт

Уважаемые коллеги!



Поздравляю коллектив ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» с юбилеем! 60-летие – это не только очередная дата, это очередной этап, повод подвести итоги проделанной работы и поставить перед собой новые долгосрочные задачи.

За прошедшие годы референтный центр прошел большой, значимый путь, заслужил высокий авторитет среди сельхозтоваропроизводителей. Сегодня, благодаря слаженному трудовому коллективу, ваше учреждение способно с помощью самого современного оборудования провести анализы по всем направлениям работы Россельхознадзора по обеспечению национальной безопасности в сферах его компетенции. Вы вносите существенный вклад в развитие агропромышленного комплекса региона и России. Дорогие юбиляры, в этот торжественный день примите благодарность за добросовестный труд!

Крепкого вам здоровья, сохранения производственных традиций, осуществления планов и уверенного взгляда в будущее! Праздничного Вам настроения!

Руководитель Управления Россельхознадзора по Омской области О.Н. Подкорытов

Юбилей 60 лет! Поздравляем!

*Уважаемый Герман Ековлевич
и Ваш профессиональный коллектив!*



Примите поздравления с 60-летием со дня образования федерального государственного бюджетного учреждения «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»!

На протяжении 60 лет специалисты Омского референтного центра Россельхознадзора оказывают услуги по различным направлениям сельского хозяйства, связанные с проверкой качества продукции растениеводства и животноводства, исследованием ее в специально оборудованных лабораториях.

Сотрудники референтного центра играют значительную роль в пресечении распространения карантинных вредных организмов и болезней растений на территории Омской области.

Благодаря Вашей слаженной работе и профессионализму сельхозтоваропроизводители Омской области могут быть уверены в безопасности произведенной продукции.

Профессионализм, опыт и поддержка коллег помогут Вам решить поставленные задачи в сфере развития агропромышленного комплекса региона.

От всей души желаю Вам и всему коллективу здоровья, благополучия, бодрости, оптимизма, удачи в делах и воплощения в жизнь самых смелых планов и идей!

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области
М. С. Чекусов



СЕРЕБРО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ОПЕРАТОРОВ

Людмила Телятникова из ООО «Лидер» Большереченского района принесла Омской области первое в истории серебро Всероссийского конкурса операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота.

15-й Всероссийский конкурс операторов по искусственному осеменению коров проходил 28 – 30 августа в Кировской области при поддержке Минсельхоза РФ. В открытии конкурса и в церемонии награждения победителей принимали участие директор департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Харон Амерханов и губернатор Кировской области Игорь Васильев. Мастерство демонстрировали 86 лучших операторов из 61 региона.

Кировскую область для профессиональных соревнований выбрали не случайно: хорошая племенная база по молочному скотоводству, регион на пятом месте из 85 регионов по продуктивности молочного стада.

Омскую область на конкурсе представляли Людмила Телятникова из ООО «Лидер» Большереченского района и Жанна Продан из СПК «Большевик»

Полтавского района. В июне на 37-м областном конкурсе операторов по искусственному осеменению коров Жанна заняла первое место, а Людмила – второе. Людмила в обоих конкурсах – региональном и федеральном, участвовала впервые, и оба дебюта оказались победными.

Она впервые на целую неделю оставила своих коров. Ехать не хотела, ее уговорили главный зоотехник ООО «Лидер» Галина Есина и главный зоотехник Большереченского сельхозуправления Ольга Шейко-Швецова. К конкурсу готовилась основательно – этим вообще отличается подход ООО «Лидер» к профессиональным соревнованиям.

Людмила волновалась: стаж ее работы осеменатором – шесть лет, а соревноваться предстояло с настоящими асами по воспроизводству стада, собравши-

мися со всей России – от Ленинградской области и Подмосковья до Камчатки и Сахалина. Для моральной поддержки с ней поехала Галина Есина. Были и омские болельщики-коллеги – целая делегация, возглавляемая главным специалистом отдела животноводства и племенного надзора минсельхозпрода Омской области Павлом Правлоцким.

– На конкурсе я общалась с коллегами из других регионов, – рассказала Людмила. – Это опытные специалисты с большим стажем работы. Поразило количество участников и представляемых ими регионов – почти вся Россия. Многие делегации были в специально сшитых к конкурсу костюмах, в том числе национальных.

Были представлены сильные регионы и предприятия, практически все племенные, в отличие от нашего товарного хозяйства, – добавила Галина Петровна.



По программе конкурса участникам надо было продемонстрировать навыки в лаборатории. Судьи оценивали точность работы и снимали баллы за малейшее неверное движение. Людмила и Жанна отработали четко и быстро – и это отметило жюри. Соревновались в знании теории. Вопросы, в отличие от областного конкурса, были без вариантов ответов. Жюри оценивало ведение рабочих журналов по искусственному осеменению коров и телок за последние два года, технику осеменения, производственные показатели – и конкурсантов, и животноводческих хозяйств, которые они представляли.

– Судьи сразу говорили нам об ошибках, – отметила Людмила. – Полбалла

мне сняли за отсутствие в моих рабочих журналах числа убоя конкретной коровы. За журналы, аккуратно переписанные к конкурсу, с участниками снимали по полтора балла.

Ей даже пришлось поспорить с судьями – по формальным моментам в озвучивании диагностики коров, и Людмила смогла убедить их, поскольку диагностику провела правильно.

В итоге она набрала 38 баллов. Результаты конкурса должны были объявить на следующий день. Втайне расчитывали хотя бы на третье место.

Однако на торжественном подведении итогов бронзовым призером объявили другого участника. Сердце почти остановилось, но тут... «Второе место в номинации «Ректо-цервикальный способ искусственного осеменения» завоевала Людмила Телятникова, Омская область!» Омская делегация взорвалась восторженными аплодисментами...

– Я просто оцепенела, – смеется наша симпатичная победительница. – На сцену шла как в тумане и только уловила, что Амерханов сказал: «Переда-



вой привет Чекусову». Так, не приходя в сознание, спустилась со сцены.

От победителя конкурса – осеменатора из Ленинградской области, лидирующей в молочном животноводстве России, Людмила отстала на тысячные доли балла.

...А в это время за тысячи километров от Кирова волновался и ждал вестей с конкурса директор ООО «Лидер» Михаил Рагожников. И весть прилетела – очень радостная, за ней посыпались поздравления коллег. Затем приехали победительница, ее наставник Галина Есина и привезли приз – большой плазменный телевизор, диплом и ленту серебряного призера всероссийского конкурса.

Немалую роль в победе Людмилы Телятниковой сыграла ее преданность своему делу. Шесть лет назад она пришла в ООО «Лидер». Директор Михаил Рагожников взял ее на работу с условием, что направит на двухмесячные курсы техников-осеменаторов при ОмГАУ.

Учила ее доцент кафедры эффективных технологий и управления в АПК Людмила Лаптева, благодаря которой Людмила поняла важность и ответственность работы оператора по воспроизводству стада.

Потом была первая группа телок, тревоги, волнения и большая помощь со стороны главного зоотехника Галины Петровны Есиной. Она снабжала Людмилу необходимой литературой, помогала повышать профессиональный уровень. И он рос от растела к растелу: работы в ООО «Лидер» много, здесь содержится почти 3000 голов КРС, из них 900 коров, и хозяйство – самое крупное и экономически крепкое в Большереченском районе.

Дойное стадо сосредоточено на ферме в селе Шипицыно, где работают три

специалиста по воспроизводству стада. В группе Людмилы Телятниковой – 400 коров и 90 первотелок. Своих подопечных она знает досконально, и когда после первого отела передает их дояркам, может рассказать о характере каждой коровы.

– Из общения в Кирове с коллегами из разных регионов мы узнали, насколько передовые хозяйства страны ушли вперед в методах воспроизводства стада, – отметила Людмила. – Они работают и сексированным семенем, и с синхронизацией, и с эмбрионами. Мы работаем по старинке, а ректо-цервикальным способом – только я одна.

Еще один пример наработанного мастерства и опыта – оператор машинного доения ООО «Лидер» Анна Гришина в 2017 году заняла первое место на областном конкурсе, а на всероссийском конкурсе завоевала почетное пятое место, в этом году стала абсолютным чемпионом области. Теперь в копилку

хозяйства добавилось и всероссийское серебро Людмилы Телятниковой.

Омская область гордится Людмилой и всем коллективом ООО «Лидер» – их большим успехом в истории омского животноводства. За 18 лет руководства Михаил Рагожников вывел хозяйство из предбанкротного состояния в число передовых молочных сельхозпредприятий области. Сегодня ООО «Лидер» по надоям устойчиво входит в первую тройку омских хозяйств и, по прогнозам, должно завершить год с рекордным для Сибири показателем – 7500 кг молока от одной фурражной коровы.

В этом большой вклад и операторов по искусственному осеменению коров.



«ЛИДЕР»: ВОПРЕКИ ПОГОДЕ

ООО «Лидер» Большереченского района справляется с уборочной в неблагоприятных погодных условиях.

Большереченскому району от дождей досталось особенно, он стал первым, где из-за большого количества осадков был объявлен режим ЧС.

В хозяйстве 5300 га земли, из них 3500 га под зерновыми и зернобобовыми культурами. Остальное – под кормовыми, 600 га занимает кукуруза на силос. Впервые засеяли 100 гектаров рапса на семена. Зерновые и зернобобовые используют на корм скоту, на реализацию пошло зерно озимой ржи. Планируют продавать пшеницу, ее в кормовых зерносмесях потеснил ячмень – один из важнейших компонентов, влияющий в молоке на жир и на белок.

– Рассчитываем намолотить не менее

2500 тонн пшеницы. Неизвестно, какая у зерна будет клейковина, – говорит Михаил Рагожников. – Есть остатки пшеницы и овса с прошлого года. Многое зависит от цен на зерно. Если у меня будет возможность его хранить, попридержу зерно на складах.

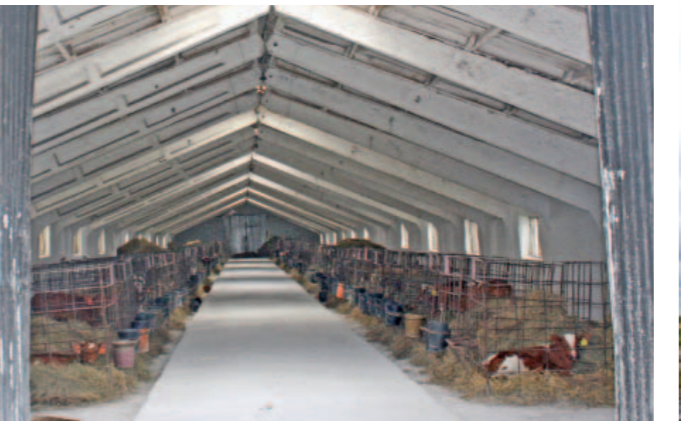
Рожь вырастили на площади 200 гектаров, урожайность составила более 25 ц/га. На момент нашего приезда рожь КамАЗами вывозили в «Омское продовольствие».

Горох пойдет на корм – это отличный белковый компонент. Урожайность его 35 центнеров с гектара в бункерном весе, ячменя на убранных полях – более 30 ц/га. Яровую пшеницу – около 25 центнеров с гектара – только начали убирать.

В ООО «Лидер» активно применяют органические удобрения, получаемые из навоза с ферм – отсюда и результаты по урожайности. Например, при подготовке зяби ее удобряют жидкой фракцией навоза.

– Никогда не было такого влажного зерна, – продолжил Михаил Васильевич. – В целом виды на урожай неплохие. Главное, чтобы погода позволила всё убрать. Пока из-за нее мы должны одновременно заниматься заготовкой сенажа, закладкой кукурузного силоса и уборкой зерновых. Из-за дождей были вынуждены скот перевести на зимнее стойловое содержание на две недели раньше. Теперь у нас два «Кировца» и четыре «Белоруса» заняты не на уборке, а на ферме. Четыре





КамАЗы возят зерно в Омск, что несколько повлияло на отвозку зерна в комбайнах.

Поля ровные и чистые – ждут солнца и уборки, налила пшеница «Новосибирская 31». Но убрать ее пока не удается – влажность зерен 22%. Ячмень отсырел до 24%, его предстоит убрать на двух полях по 150 и 400 гектаров. В ожидании уборки ячмень пошел «в подгон» – появились вторичные всходы.

Ждали погоды и комбайны – мощные «Джон Дир» и КДП-3000 «Полесье».

А спрессованная солома готова для вывоза с полей...

– Заготовкой соломы занимались два пресс-подборщика и два «Белоруса», – сообщил Михаил Васильевич. – Накрутили рулоны, а вывезти пока не можем – техники нет. Сейчас рожь в город отвезем, я КамАЗы отправлю на солому. Прессовка ее продолжается. У нас на ней работает тракторист Сергей Александров.

На поле мы познакомились с заместителем директора хозяйства Виктором Вихревым. Он недавний выпускник ОмГАУ. Успел немного поработать в одном из небольших хозяйств, а в «Лидере» трудится полгода – первый полевой сезон. Но, по словам Михаила Рагожникова, чистота полей в хозяйстве и ровность всходов на них – во многом его заслуга как специалиста. Виктор Вихрев совместно с главным агрономом Сергеем Пантиюховым перед севом тщательно просчитывали экономику полей, исходя из планируемой урожайности 20 – 25 центнеров с гектара. Провели их обследование и определили, где можно достичь результатов меньшими усилиями и ресурсами. Агрохимикаты подбирали, исходя из ожидаемого итога и возможностей нашего бюджета. Удобрения использовали по данным обследования полей, «адресно» – в зависимости от нехватки азота, фосфора или других элементов.

– Когда погода позволяет, с раннего утра и до темного вечера трудятся на полях комбайнеры Алексей Максименко,

Роман Лукьянов, Виктор Шидловский. За день их намолоты зерна примерно одинаковы, – отметил Сергей Пантиюхов.

«СЕРДЦЕ» УБОРОЧНОЙ

Мы побывали на току. Здесь шла перекидка-просушка овса, заканчивали завоз сегодняшнего ячменя. Его ссыпали в завальную яму, через нории и зернопроводы направляли на сушилку, затем (если влажность зерна достигала нормы) – на склад.

Приходилось сушить почти всё зерно, из-за этого большой расход дизтоплива. Сушилка работает круглые сутки. Если влажность зерна не выше 18%, то за 24 часа можно высушить до 140 тонн, при более высокой влажности зерно приходилось сушить дважды, соответственно, в два раза снижался суточный объем его переработки.

Погода неустойчива. Днем ранее была сухой, теплой, с легким ветерком – овес с поля шел с влажностью 14% и отправлялся прямиком на склад. Вечером полил дождь, и зерно стало опять влажным. «Даже механизмы не выдерживают работы с ним», – заметил директор.

Мы встретили заведующего током Василия Белоусова, познакомились с молодым агрономом по семеноводству Анастасией Шендяпиной. Она в этом году окончила агрониверситет и получила приглашение на работу в ООО «Лидер». Работа нравится, хотя нелегко. «Но никто и не обещал, что труд будет легким», – говорит Анастасия.

– Лет сорок назад, когда наше предприятие было еще совхозом «Кирсановский», работала в нем главным агрономом Людмила Александровна Романенко, заслуженный агроном РСФСР, – заметил Михаил Рагожников. – Фактически она заложила здесь всё растениеводство. Возможно, и наша Настя Викторовна со временем дорастет до такого уровня – если, конечно, поставит себе такую цель.

Коллектив на току – молодой, но про-

фессиональный. Старший весовщик Алена Шидловская работает более 10 лет, но уже пользуется заслуженным авторитетом.

Михаил Васильевич провел нас по складам, где накапливалось зерно нового урожая. Оно было высушено до влажности 14%. Его температуру, как и температуру окружающей среды, строго контролируют, чтобы не допустить перегрева. Этим занимается Анастасия Шендяпина, помимо других обязанностей агронома.

В ООО «Лидер» ответственно относятся к развитию складских мощностей. В 2015 году поставили большой ангар 50 на 20 метров – для хранения зерна и приготовления кормосмесей. Максимальный «зерновой» вал в хозяйстве был 6500 тонн, в этом году он больше. На 16 сентября только ячменя намолотили 1300 тонн и рассчитывали еще минимум на 1100 тонн. Заложили в склады более 100 тонн овса, 150 тонн семенного ячменя, 137 тонн крупного семенного гороха, засоренного в мешки. Впереди была практическая вся пшеница...

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Основной доход хозяйству приносит молоко. В 2016 году «Лидер» реализовал продукцию на 172 млн рублей, и из них 142 млн – за молоко. Здесь содержится 3000 голов КРС, из них 900 коров и 1000 голов молодняка. Дойное стадо располагается на реконструированной ферме в Шипицыно.

Производство молока имеет хорошую рентабельность: за счет кормов жирность молока подняли до 4,2%, содержание белка в нем – до 3,26%, все молоко сдают высшим сортам. Ежегодные надои – 6500 – 7000 кг от фуражной коровы (в этом году планируют приблизиться к среднему надою 7500 кг). Привесы телят – до 900 граммов в сутки.

Таков итог целенаправленной работы и скрупулезного выстраивания кормовой базы. В нынешний сложный сезон загото-

вили 2000 тонн сена, в том числе в пленке – помог приобретенный в этом году импортный пресс-подборщик KRONE. Сено заготавливали в оптимальной фазе вегетации, когда в нем содержится максимальное количество каротина. На середину сентября было заготовлено 10 тыс. тонн сенажа на основе многокомпонентных смесей, часть его тоже упаковали в пленку. В рационы коров входят и зерновые концентраты: 50% ячменя, 19% пшеницы, 18% овса и 13% гороха.

На ферме мы застали процесс загрузки травянисто-кукурузного сенажа в траншею. Этим занимался механизатор Виктор Штеблау на тракторе К-700. Трактор был недавно реконструирован и доработан в машинно-тракторных мастерских хозяйства.

– Мы скормили скоту 500 тонн нынешнего сена из однолетки, сейчас кормим сенажом из люцерны, кукурузным силосом, сеном из однолетних трав, – продолжил тему Михаил Рагожников.

– Корма хорошие, главное – вовремя и качественно заготовить.

Что касается соломы, в хозяйстве используют ее не только на фермах. При закладке кукурузы на силос в него добавляют измельченную солому, тогда силос сохраняет оптимальную влажность и не бродит. Это местное изобретение.

Недавно реконструированный телят-

ник – эталон чистоты и «коровьего уюта». К нему примыкает прогулочная площадка для телят.

На очереди реконструкция еще двух животноводческих помещений. В хозяйстве ежегодно запускают в эксплуатацию новый производственный объект. «Все это делать необходимо, но такие реконструкции требуют больших затрат, и не всегда можно на это выделить средства. Одного только цемента требуются тонны, а новых труб – сотни метров», – заметил руководитель.

ЗОЛОТОЙ ФОНД «ЛИДЕРА»

В животноводстве трудится около ста человек, на остальных направлениях и в конторе – немногим больше. Местная молодежь работает на ферме – условия труда и зарплата изменились кардинально.

В хозяйстве настоящие мастера своего дела. В 2016 году доярка Екатерина Тараканова за свои показатели была награждена на областном Дне работников сельского хозяйства автомобилем «Лада Гранта», а в 2017 году – Людмила Тагирова тоже получила автомобиль «Лада Гранта». В этом году доярка Анна Гришина стала абсолютным чемпионом областного конкурса операторов машинного доения, оператор по воспроизводству стада Людмила Телятникова завоевала на

всероссийском конкурсе первое в истории Омской области серебро.

Но даже признанных мастеров отличает желание расти и развиваться. «Хочется знать больше в своем деле: читать, общаться с коллегами», – поделилась Людмила Телятникова.

На ежегодном подведении итогов сельскохозяйственного года в районе и области в числе награждаемых неизменно отмечают работников ООО «Лидер». Звание Почетного работника АПК России было присвоено бригадиру дойного гурта Татьяне Вильп, которая работает в хозяйстве с 1984 года, и главному агроному Сергею Пантиюхову. А труд Михаила Рагожникова был отмечен золотой медалью Министерства сельского хозяйства России, почетной медалью С. И. Манякина и званиями «Лучший руководитель года», «Заслуженный работник сельского хозяйства Омской области» и «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации».

Какой бы трудной ни была для омских аграриев нынешняя осень, битву за урожай выигрывает тот, у кого выше запас прочности. Михаил Рагожников и его команда сумели сделать из ООО «Лидер» прочное эффективное хозяйство.



Юбилей 70 лет!  *Поздравляем!*

Уважаемый Григорий Степанович!



Примите поздравления с 70-летием
и пожелания крепкого здоровья,
долголетия и благополучия!

Трудно переоценить Ваш вклад в развитие родного края, сельскохозяйственной отрасли Омской области. Вы настоящий профессионал своего дела, которого ценят коллеги и к которому обращаются за советом. Ваши односельчане знают, что Вы всегда готовы протянуть руку помощи тем, кто в этом нуждается. И это лучшее признание Ваших знаний и человеческих качеств.

Под Вашим руководством ЗАО «Азовское» динамично развивается, занимает лидирующие позиции среди хозяйств Азовского немецкого национального района и всей Омской области. Пусть и в дальнейшем Вам сопутствуют удача и успех!
От всей души желаю Вам крепкого здоровья, долгие годы оставаться в строю, быть примером служения людям и преданности любимому делу, неисчерпаемого запаса сил, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области М. С. Чекусов

Уважаемый Григорий Степанович!



Примите искренние и самые добрые пожелания в связи с Вашим 70-летием!

У Вас за плечами солидный опыт руководства крупным сельскохозяйственным предприятием.

Трудовой коллектив ЗАО «Азовское» под вашим руководством сумел добиться высоких производственных показателей, как в растениеводстве, так в животноводстве.

Ваш грамотный, профессиональный подход к решению новых задач заслуживает высокой оценки и уважения коллектива. Желаем Вам крепкого здоровья, успехов, благополучия, тепла родных и близких.

Депутат Законодательного Собрания Омской области, генеральный директор АО «Нива» В. И. Пушкирев

Юбилей 70 лет!  *Поздравляем!*

Уважаемый Григорий Степанович!



Администрация и Управление сельского хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области сердечно поздравляют Вас с юбилеем – 70-летием со дня Вашего рождения!!!

За годы ответственной работы Вы зарекомендовали себя как профессионал высокого уровня.

Богатый жизненный опыт, требовательность к себе снискали Вам заслуженный авторитет среди коллег.

Пусть достигнутые Вами цели станут уверенным шагом к новым свершениям, пусть Ваши инициативы всегда встречают понимание и оцениваются по заслугам, пусть рядом будут единомышленники и люди, которым Вы доверяете!

Искренне желаем Вам сохранить на долгие годы энергию и молодость души!

Крепкого здоровья, огромного счастья, душевной теплоты и успехов во всех Ваших делах.

Глава Азовского ННМР П. Л. Багинский
Начальник УСХ О. М. Кременецкий

Юбилей 70 лет!  *Поздравляем!*

Уважаемый Григорий Степанович!



Сердечно поздравляем Вас с юбилеем! Желаем Вам доброго здоровья, неиссякающей энергии, дальнейших успехов и профессиональных побед на Вашем поприще, радости и благополучия Вам и Вашим близким.

Пусть достижения в работе, любовь и уважение всех, для кого Вы неутомимо трудитесь, станут лучшим подарком в этот день. Выражаем надежду, что наше тесные связи и добрые человеческие отношения будут крепнуть и развиваться.

Директор АО «Звонаревоукское» И. Ф. Еникеев, председатель СПК «Пришиб» К. И. Гранzon,
директор АО «Новоазовское» М. М. Шарапов, директор ОАО «Цветнopolе» В. Л. Дейвальд, глава КФХ Люфт Ю. В. Люфт

Уважаемый Григорий Степанович!



*Поздравляем Вас с важным событием
в Вашей жизни – с Юбилеем!*

От всей души желаем Вам крепкого здоровья, человеческих радостей, воплощения в жизнь самых смелых планов, успехов и удач во всех Ваших делах и начинаниях. За годы работы с Вами мы узнали Вас как энергичного, инициативного человека, знающего свое дело.

Вас отличает настойчивость в достижении поставленных задач, преданность делу, трудолюбие.

Своей многолетней трудовой деятельностью Вы снискали большое уважение и авторитет. Пусть яркое солнце светит Вам и Вашей семье, семейное счастье наполняет Вашу жизнь, родные и близкие приносят только радость.

Желаем, чтобы счастье, хорошее настроение и благополучие были спутниками Вашей жизни долгие, долгие годы.

Генеральный директор АО «База Агрокомплект» Т. П. Баландина



ЛИЧНОСТЬ И ВРЕМЯ

В октябре исполняется 70 лет директору ЗАО «Азовское», почетному работнику агропромышленного комплекса России Григорию Степановичу Гикалову.

ЗАО «Азовское» Григорий Гикалов возглавляет с 1994 года. Это одно из лучших в Омской области сельхозпредприятий по производству молока, племзавод по выращиванию КРС краснопестрой породы (сибирский тип): здесь содержится 2950 голов КРС, из них 1030 коров.

Предприятие располагает 11,7 тыс. га пашни. Урожайность зерновых за последние годы составляла 23 – 25 ц/га. Строгое соблюдение технологии заготовки, оптимизация кормовых севооборотов, увеличение удельного веса бобовых культур значительно повысили качество кормов. Растут привесы, надои, доходы. Продолжается модернизация капитальной базы животноводства.

Ежегодно реализуется продукции на 220 – 230 млн рублей. Григорий Гикалов считает, что при нынешнем количестве работников (220 человек) надо производить

продукции больше – фонд зарплаты составляет 30% от доходов хозяйства.

Родился Григорий Степанович в Башкирии. В 1958 году приехали в совхоз Панфиловский Иртышского района Павлодарской области. Окончил школу и поступил в Семипалатинский зооветеринарный институт. Окончил его и по свободному диплому поехал в совхоз «Черновецкий» – в 44 км от Павлодара.

К тому времени Григорий Гикалов был женат. Жена по профессии технolog швейного производства, работала на швейной фабрике. Родом она с яблочного края – Урджара Восточно-Казахстанской области. Более пяти лет был директором совхоза «Коскольский». Полностью отдавался работе, так переживал за хозяйство, что в 1985 году заработал инфаркт. 40 дней лежал в кардиологическом центре Павлодара.

После болезни стал работать заме-

стителем начальника райпо.

В 1991 году его выдвинули председателем райсовета, два года возглавлял райсовет до упразднения. Позже был председателем избиркома. Его избирательный участок охватывал четыре крупных зерновых района Павлодарской области – Железинский, Иртышский, Качирский и Краснокутский. После выборов райсовет упразднили. Тогда стал подумывать о переезде в Россию. Средняя дочь училась в Новосибирске, в архитектурно-строительной академии, от ее гражданства зависел перевод на бюджетное отделение. Григорий Степанович поступил так, как на его месте поступило бы большинство родителей...

– В марте 94-го приехал в Омск, – рассказывает он. – Какое-то время жили семьей у товарища, пока мне не дали квартиру. Ходил по фермам, знакомился с людьми. В июне выставил свою кандидатуру

на должность председателя профкома ЗАО «Азовское».

В то же время встал вопрос об избрании руководителя хозяйства – действующий директор оформлял инвалидность. Григорий Степанович предложил на эту должность главного агронома. А ему сказали: «Мы знаем, что вы возглавляли хозяйство, попробуйте поработать и во главе нашего...»

С июля он руководил хозяйством как исполняющий обязанности, а с декабря и по сегодняшний день является директором ЗАО «Азовское». О качестве его руководства красноречиво говорят показатели предприятия.

Поначалу было непросто. Организовал выращивание и реализацию племенного молодняка КРС. С 2012 года в хозяйстве началась кардинальная модернизация животноводства, в 2013-м был введен в строй доильный зал «елочка» на 40 голов, освоена новая технология выращивания молодняка КРС по холодному методу. В январе 2014 года запущен в эксплуатацию доильный зал на 660 коров, в декабре – современный коровник на 480 голов, который совместно с доильным залом составил первую очередь нового крупного животноводческого комплекса.

Григорию Гикалову было присвоено звание «Почетный работник сельского хозяйства Российской Федерации», а по итогам сельскохозяйственного года ЗАО «Азовское» заняло первое место по южной лесостепной зоне. В 2015 году хозяйство стало племзаводом по разведению крупного рогатого скота красной степной породы.

Но главная награда Григория Гикалова – дети и внуки. У него три дочери и сын. Все получили высшее образование. Елена – инженер-сметчик, Галина – ведущий инженер-проектировщик в стройорганизации, Татьяна – ведущий эксперт Сибирского главного управления банка России, Дмитрий – следователь зонального отдела Следственного управления по городу Омску. Продолжают род четыре внука и две孙女; старший внук в институте в Санкт-Петербурге изучает строительство мостов и прокладку туннелей. Такая щедрая «поросль» – замечательное достижение в жизни.

ЦАРСТВО ЖИВОТНОВОДСТВА

Основное направление работы ЗАО «Азовское» – животноводство.

– Всегда не хватало телятников, – поделился Григорий Гикалов. – За год мы получаем 1240 телят, а у нас один действующий телятник на 200 голов для телят старше трех месяцев. Этого мало для соблюдения ветеринарных норм, хотя падеж молодняка в хозяйстве невысокий – 20 – 30 голов в год, в текущем году – 11. Мы проводим реконструкцию старого родильного помещения для коров в современный телятник. Телята старше двух-трех месяцев будут содержаться в специальных клетках на 15 голов. Предусмотрен дельта-транспортер на мобильную раздачу кормов.

Скоро заработает новое родильное отделение с беспривязным содержанием коров. За образцы взяли «родилки» в ЗАО «Богодуховское» и ООО «Лидер».

По дороге, уложенной плитами, Григорий Степанович провел нас на животноводческий комплекс и показал новое родильное помещение. Растет идет круглый год; осенение коров – искусственное.

Молодой бригадир животноводческого комплекса Александр Айрих по образованию ветеринарный техник, работает с 2005 года. Трудится с энтузиазмом, и надои стали повышаться.

– У нас такого родильного отделения никогда не было, – говорит Александр. – Светлое, чистое, освещенное современными дельтаскреперами. Предусмотрены отдельные боксы для растела коров, для новорожденных телят и размещения сухостойных коров по группам. Есть отдельный блок со станками для раздачи коров после растела. Специально для этого отделения приобрели измельчитель соломы, который будет сюда заезжать и задувать солому на лежаки.

Телята размещены в отдельном блоке на 30 голов, в индивидуальных клетках.

– Нельзя сказать, что у нас хорошо отработана технология содержания животных, предстоит еще немало работы, – отметил Григорий Гикалов. – Все новинки в строительстве – это и движение скота, и стрессы – отрицательно влияют на продуктивность.

В 2017 году хозяйство перешагнуло планку надоев 5500 кг, в этом году намерены преодолеть 6-тысячный рубеж. За восемь месяцев от каждой фурражной коровы надоили в среднем по 4136 кг молока, среднесуточный надои от одной коровы составлял 17,5 литра. «Думаю, до конца года получим еще по 1500 – 1600 литров от каждой коровы и год завершим с показателем 6100», – отметил директор.

Кормов заготовили больше, чем в прошлом году. На прошлую зимовку сенажа не хватило, сейчас заложили на 4000 тонн больше, в общем объеме – 15 215 тонн: обеспечен 36 центнеров кормовых единиц на одну условную голову, не считая фуражи.

Заготовили многолетние травы на сенаж. Никогда не имели их столько, как в этом году – почти 5000 тонн. Из бобовых сеют люцерну, она в нашей зоне эффективнее других культур влияет на надои.

Еще одна плановая задача – облицевать бетонными плитами сенажную яму, что делается сегодня.

Что касается рационов крупного рогатого скота, удачным оказалось применение высокоэнергетичной зерновой патоки на основе ржи: улучшились показатели крови коров.

Развивается племенное направление. В прошлом году хозяйство реализовало 100 племенных телок и десяток бычков. Достижение статуса племпродуктора, а затем и племзавода потребовало усилий – производственных и организационных. Надо было искать и привлекать специалистов, углублять учет племенного скота. Сейчас в ЗАО есть свой зоотехник-селекционер, племенной учетчик и лаборант.

СТРАДА УБОРОЧНАЯ

Из 11 700 гектаров пашни зерновые занимают 4648 га, кроме того, 1900 га приходится на масличные (1000 га рапса и 900 га масличного льна). Кукуруза в этом году заняла 500 гектаров, однолетние травы – 2300 га.

В непростую уборочную этого года Азовский район был в числе лидеров по темпам уборки, а на 21 сентября – первым по югу области. ЗАО «Азовское» держало темп: в один из дней намолотили 900 тонн зерна. На 15 сентября в хозяйстве



было обмолочено 31% уборочных площадей (по району – 17,2%, по южной лесостепной зоне – 13,9%, по области – 14,71%). Всего намолотили 3352 тонны зерна, средняя урожайность составила 23,4 ц/га.

Рапс подсыхал в валках. Скоро начнут подбирать, если влажность позволит – по ГОСТу она должна быть не более 8%.

На поле пшеницы сорта «Маринка» мы познакомились с комбайнером Виктором Шнайдером. В хозяйстве работает 22 года и, по словам Григория Гикалова, трудится хорошо. «Мне до пенсии еще далеко, а теперь еще дальше», – смеялась, заметил Виктор.

Пшеница занимает 1700 гектаров, раньше ее площади доходили до 4000 га. Но ее потеснили масличные и пивоваренный ячмень.

– Когда-то мы простым ячменем засевали по 1700 гектаров, – сообщил директор. – Он шел на фураж и на натуроплату дивидендов акционерам. Лет десять выращиваем пивоваренный ячмень для компании «СанИнбев». Он занимает 2500 га.

Несмотря на высокий темп работы, на току чисто. Все склады загодя помыли, продезинфицировали и полностью подготовили к приемке нового урожая. Складские мощности в хозяйстве развиваются с запасом: два года назад построили склад- ангар.

Влажность зерна – важный показатель, имеющий реальное экономическое значение. В ЗАО «Азовское» приобрели новую алтайскую зерносушилку на газе. Она смонтирована в поточную линию, подрядчики ее еще испытывали и отлаживали. Но на току имеется и старая сушилка на солярке.

– Она работает у нас более двадцати лет и до этого была в употреблении, – продолжил Григорий Степанович. – Всегда выручала в дождливые годы. Но стали возделывать масличные культуры – и решили приобрести новую универсальную сушилку. Дня через три мы ее примем у подрядчиков и запустим в работу.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

На ток прибывали машины с зерном нового урожая. Водитель Виктор Михайленко – в хозяйстве человек заслуженный, уважаемый. У водителей и комбайнеров ЗАО

«Азовское» такой внешний вид, будто работают не на полях. Ушли в прошлое замасленные спецовки и телогрейки, принципиально новый уровень сельхозпроизводства изменил имидж аграриев, психологию. «Коллектив стабилизировался. Люди добросовестно относятся к делу, работают с душой», – отметил Гикалов.

У телятницы Ирины Щенниковой сохранность телят – 100-процентная. К работе относится добросовестно. На ферму приходит в половине шестого утра, трудится до десяти, потом перерыв, а к половины пятого – опять на ферму и вновь работа на четыре часа.

Молодой ветеринарный врач Александр Эннес – выпускник Института ветеринарной медицины и биотехнологий ОмГАУ. Своим

учителем на производстве считает главного ветврача хозяйства Виктора Ковалева (награжденного за труд Почетной грамотой правительства Омской области). «Наши молодые работники и специалисты – наша гордость, наше будущее», – подчеркнул Григорий Степанович.

Самое трудное в жизни – найти свое призвание. Большие мастера своего дела не норма, а исключение. Григорию Степановичу удалось стать одним из таких «исключений» и в полной мере реализовать талант руководителя. Поздравляем директора ЗАО «Азовское» с замечательным юбилеем, желаем ему здоровья, большого личного счастья, дальнейшей продуктивной работы и новых достижений.



ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА – ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ

В октябре 2018 года отмечает свой юбилей директор АО «База Агрокомплект» Тамара Баландина.

Ао «Агрокомплект» и его бесменный директор Тамара Петровна Баландина хорошо известны аграриям Омской области. Свою трудовую биографию Тамара Петровна посвятила сельскому хозяйству.

В 1977 году после окончания института Тамара Баландина пришла работать инженером на предприятие «Сельхозкомплект». Через год была назначена начальником отдела оборудования. В 1989 году ее перевели в Государственный кооперативный союз «Омскагропромснаб». Шла перестройка – глобальная смена политических и экономических платформ России. Тамара Петровна не растерялась: используя опыт руководителя, в 1996 году создала и возглавила предприятие АО «База Агрокомплект».

ПОИСК НОВОГО И ПЕРЕДОВОГО

Компания занимается поставкой сельхозоборудования и запасных частей, обеспечивает ими сельхоз-

предприятия Омской области и других регионов. В 2004 году был сделан новый шаг в развитии производства АО «База Агрокомплект»:

создано дочернее предприятие ООО «Шпагат», производящее полипропиленовый сеновязальный и упаковочный шпагат. С тех пор предприятие является монополистом по производству полипропиленового шпагата в Западно-Сибирском регионе и реализует его не только в Омске и Омской области, но и за ее пределами (Тюменская, Новосибирская области, Алтайский и Красноярский край, Казахстан).

Шпагат – малая часть огромного ассортимента запчастей, машин и оборудования, которыми обеспечивает аграриев АО «База Агрокомплект». Это полнокомплектное оборудование, техника, запчасти к тракторам, автомобилям и сельхозмашинам, в том числе комбайнам, животноводческому оборудованию, шорно-седельные изделия,

насосы, сантехническое, сварочное оборудование, электрика, инструменты, спецодежда, хозтовары и т.д.

«База Агрокомплект» – обладатель дипломов многих выставок сельхозоборудования, неизменный участник традиционной ежегодной выставки-ярмарки «АгроОмск».

В активе компании и международное сотрудничество с такими известными производителями техники, как DEUTZ-FAHR, WEIDEMANN, KVERNELAND, DAIRYMASTER. Ежегодно организуются профитуры для ознакомления с заводами и новинками сельскохозяйственной техники. В феврале текущего года было организовано очередное посещение представителями АО «База Агрокомплект» совместно с руководителями сельскохозяйственных предприятий Омской области завода компании STARA – крупнейшего в Бразилии производителя самоходных опрыскивателей и другой сельскохозяйственной техники.

**Уважаемая Тамара Петровна!**

От имени компании Stara (Бразилия) хотим пожелать Вам долголетия, здоровья, счастья и успехов во всех сферах Вашей жизни.

Мы желаем Вам по-прежнему оставаться такой же позитивной, мудрой женщиной, которая всегда рада встречаться с новыми людьми и новыми вызовами.

Преодолейте все трудности смело и решительно! Радуйтесь и наслаждайтесь жизнью! Примите искренние добрые пожелания от нас!

С уважением и благодарностью за сотрудничество, Stara

КАКОЙ ПУТЬ ПРОШЛО ПРЕДПРИЯТИЕ?

Бессменный директор предприятия Тамара Петровна – социально ответственный руководитель. Оказывает содействие развитию спорта Омской области, 30 лет болеет за омский «Авангард», знает лично игроков.

Предприятие оказывает благотворительную помощь в строительстве сельских церквей, спонсорскую помощь селу в организации спортивных мероприятий, праздников, посвященных Дню работников сельского хозяйства. Тамара Петровна является членом попечительского совета Омского областного общественного фонда поддержки детского и массового спорта. В марте 2016 года за активное участие в общественно полезной,

благотворительной деятельности, за вклад в подготовку и проведение физкультурно-спортивных мероприятий на территории Омской области Тамара Петровна награждена Почетной грамотой правительства Омской области.

АО «База Агрокомплект» заботится о родном городе. В 2015 году – в преддверии 300-летия Омска – по собственной инициативе и за счет средств предприятия установило новые фонари на километровом участке улицы Авиационной. На 31 фонарном столбе были заменены светильники и другое оборудование. Обновили и воздушную линию электропередачи – заменили кабель на самонесущие изолированные провода.

Тамара Петровна является членом попечительского совета нашего фонда с самого начала его деятельности – с 1991 года. Она – одна из самых активных иуважаемых людей в фонде. Без участия АО «База Агрокомплект» не проходит ни одно из значимых спортивно-массовых мероприятий в городе и области: городские спортивные праздники «ВелоОмск», спартакиады «Спортивный город», многочисленные международные и всероссийские соревнования по баскетболу, волейболу, теннису, художественной гимнастике и другим видам спорта. Тамара Петровна оказывала существенную поддержку хоккейному клубу «Авангард»,

**С глубочайшим уважением,
А. Б. Скачков, исполнительный
директор Омского областного
общественного фонда поддержки
детского и массового спорта**



**Уважаемая Тамара Петровна,
сердечно поздравляю Вас с юбилейным днем рождения!**

Вы являетесь талантливым руководителем одного из значимых предприятий города Омска – АО «База Агрокомплект», обладаете глубокими знаниями и опытом, преданы своему делу.

Вы активно участвуете в жизни Кировского округа, выступая с личной инициативой по его благоустройству, поддерживая различные мероприятия, проводимые администрацией округа.

Пусть Вас всегда окружают надежные соратники, успешные деловые партнеры и команда профессионалов!

Желаю крепкого сибирского здоровья, личного счастья, семейного благополучия, больших успехов и новых побед!

**Глава администрации Кировского административного округа
города Омска А. Ю. Горбачев**

**СТИЛЬ РУКОВОДСТВА И ОСОБЕННОСТИ**

**Уважаемая Тамара Петровна,
от всей души поздравляю Вас с юбилеем!**

Вы принадлежите к тем людям, которые добиваются значительных жизненных высот благодаря целеустремленности и лидерским качествам.

Чувство глубокого уважения и восхищения вызывают оптимизм, терпение и настойчивость, с которыми Вы делаете свое дело, смело идете вперед и увлекаете за собой других!

Талант руководителя, глубокие знания и опыт, преданность избранному делу позволяют Вам многие годы успешно руководить компанией «База Агрокомплект», которая снабжает широким спектром необходимой техники, оборудования и запасных частей сельскохозяйственные и промышленные предприятия не только Омской области, но и всего Сибирского округа, Казахстана

Понимая, что такой отрасли, как сельское хозяйство, нужна новая высокотехнологичная техника, Вы делаете все, от Вас зависящее, чтобы облегчить труд аграриев. Ваша энергия, упорство и трудолюбие, воплощенные в конкретных делах, получили заслуженно высокую оценку.

Мы с Вами знакомы не один год. Начавшись в 70-е годы прошлого столетия, наше сотрудничество крепло с каждым годом, и я рад, что эти добрые и искренние отношения мы пронесли через всю жизнь.

От всего сердца желаю Вам всего самого хорошего! Пусть Ваша душевная молодость в сочетании с жизненным опытом, мудростью и профессиональной компетентностью всегда помогают Вам находить решения самых сложных задач, а неиссякаемая энергия будет залогом дальнейшей плодотворной деятельности! Крепкого Вам здоровья, добрых перемен в жизни и как можно больше поводов для оптимизма! Счастья, благополучия и любви!

**Президент АТПП «Группа «ОША»
Веретено Владимир Константинович**

Я знаю Тамару Петровну как руководителя дружного, сплоченного, целеустремленного, энергичного коллектива талантливых и неравнодушных специалистов. Много лет сотрудничаем, совместно преодолеваем трудности, достигаем новых рубежей, совершенствуемся, учимся и радуемся успешной реализации проектов и планов. Недаром говорят, что лучшей характеристикой руководителя является слаженная и результативная работа коллектива.

Тамара Петровна – человек неравнодушный. Готова поддержать любые добрые дела. Это и невероятные проекты в работе, и проведение спортивных мероприятий для детей наших работников. Она приезжает на мероприятия с призами и подарками, помогает оборудованием и инвентарем. Первая хоккейная форма для нашей детской команды, спортивный инвентарь для школ и детского сада были подарены ею. А недавно АО «База Агрокомплект» подарило нашим детям дорогущий комплекс уличных тренажеров, этот приятный сюрприз обрадовал всех. «Пусть дети в деревне полноценно тренируются и не будут обделены», – скажала при вручении подарка Тамара Петровна.

Она не может быть безучастной, оставаться в стороне в любых делах! Вспоминается случай, когда при запуске доильного зала коровы в первый раз никак не хотели заходить на дойку. Уперлись, боятся, не могут понять, чего от них хотят, мычут, слезы бегут, грязь летит... Тамара Петровна не выдержала и при полном параде, как была, со словами «надо же по-доброму!» пошла загонять и уговаривать коров. И они ее послушали! Первая партия подошла, потом и остальные пошли.

Хорошо, когда на жизненном пути встречаются такие люди, как Тамара Петровна Баландина. Искренне, бескорыстно поможет словом и делом.

От имени нашего коллектива поздравляю этого замечательного человека с днем рождения! Здоровья Вам, счастья, удачи, успеха, много радостных, теплых и солнечных моментов в жизни! Новых трудовых достижений и побед!

Генеральный директор
АО «Яснополянское»
Максим Ковальчук



ВСЁ, ЧТО ЛЮДЯМ ДАЕШЬ – ОТЗОВЕТСЯ

В числе наград Тамары Баландиной – благодарственные письма губернатора Омской области, мэра Омска, секретаря Совета безопасности Омской области и начальника управления по делам молодежи, физической культуры и спорта администрации Омской области. В 2011 году Тамара Петровна была отмечена благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а в 2013-м ей присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Омской области».

Уважаемая Тамара Петровна!

Горячо и сердечно поздравляем Вас с этим замечательным днем – днем Вашего рождения!

Ваше добросовестное отношение к делу, помноженное на высокую работоспособность, создали Вам репутацию компетентного партнера, знающего свое дело на отлично. А редкие личностные качества, отзывчивость, душевная теплота и вместе с тем требовательность и принципиальность в решении проблем и поставленных задач снискали Вам уважение со стороны верных партнеров.

Пусть удача сопутствует каждому дню Вашей жизни, а душа остается молодой долгие-долгие годы! Мира и добра Вам и Вашему дому!

**Председатель СПК «Большевик»
А. М. Лещенко**



**С наилучшими пожеланиями,
директор ЗАО «Азовское»
Г. С. Гикалов**

Уважаемая Тамара Петровна!
Примите самые искренние поздравления с днем Вашего рождения! Вас, как Руководителя с большой буквы, отличает отзывчивость, понимание и человечность, душевное тепло и приятность в общении! Желаю Вам всего самого лучшего!

**Директор ООО «Рассвет»
Деренюк Руслан Валерьевич**

РАБОТА С КАДРАМИ Уважаемая Тамара Петровна!

Примите от всего коллектива Омского государственного аграрного университета имени П. А. Столыпина и от меня лично самые сердечные поздравления с Вашим юбилеем!

Для всех нас это замечательный повод выразить Вам глубокую благодарность за поддержку аграрного университета – вуза с вековой историей, за неравнодушное отношение к успехам и перспективам его развития, к подготовке молодых специалистов для успешного развития родного города и региона.

Желаем Вам успешной и плодотворной деятельности, отмеченной признанием и уважением, сил и здоровья, счастья и благополучия!

Пусть всегда рядом будет Ваша семья, самые дорогие и близкие люди!
**С уважением, ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ
О. В. Шумакова**

Уважаемая Тамара Петровна!

От всей души поздравляю тебя с юбилеем! Желаю крепкого здоровья, побольше радости, поменьше печали. Успехов во всем и везде, пусть все мечты и желания сбудутся! Не волноваться, не грустить, а главное – здоровой быть!

Я тебя от души поздравляю.
Юность сердца храни для людей.

Нежным взглядом своим освещая,
Атмосферой душевной согрей!
То, что людям даешь, отзовется,
А не канет в далекие дали,
Семикратно, с любовью вернется,
И минуют любые печали!

**Байер Александр Егорович,
АО «Солнцево»**

Уважаемая Тамара Петровна!

Примите сердечные поздравления от семейного КФХ «Горячий Ключ» в день Вашей знаменательной даты.

Желаем Вам, Вашей семье и Вашему коллективу крепкого здоровья, успехов в работе и дальнейшего процветания.

Огромное спасибо Вам за помощь нашему хозяйству в трудные дни!

**С уважением,
Щербак Юрий Сергеевич**

Вряд ли можно что-то еще добавить к душевным словам поздравлений аграриев Тамаре Петровне. Остается еще раз порадоваться сочетанию в ней женского обаяния с талантом и социальной ответственностью руководителя. Радует и то, что успешно действует и развивается ее детище – АО «База Агрокомплект», очень значимое и авторитетное предприятие, которое она создала с нуля. Чисто по-человечески радует умение Тамары Петровны превращать потенциальных клиентов в партнеров, а партнеров – в друзей. Это ее качество знакомо и бесценно.

Уважаемая Тамара Петровна!
Примите самые искренние поздравления с днем Вашего рождения! Вас, как Руководителя с большой буквы, отличает отзывчивость, понимание и человечность, душевное тепло и приятность в общении! Желаю Вам всего самого лучшего!

**Директор ООО «Рассвет»
Деренюк Руслан Валерьевич**

Юбилей!*Поздравляем!**Уважаемая Тамара Петровна!*

Примите искренние поздравления с юбилеем!
Ваш богатый опыт работы, организаторские способности и созидательная энергия способствуют плодотворной деятельности на благо развития агропромышленного комплекса Омской области.

Благодаря Вашему неравнодушному отношению к своему делу, эффективно организованной работе и глубокому знанию экономических и производственных процессов АО «База Агрокомплект» стремительно развивается и занимает лидирующие позиции среди предприятий региона. От всей души желаю Вам крепкого здоровья, дальнейших успехов во всех делах и начинаниях, неисчерпаемого запаса сил, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области М. С. Чекусов

Уважаемая Тамара Петровна!

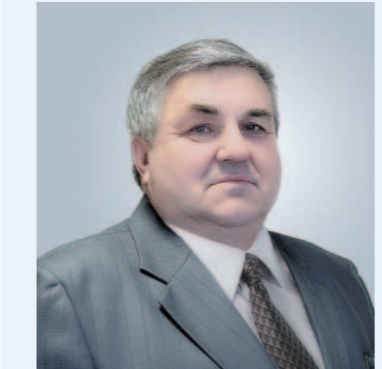
Мы благодарим Вас за длительное и продуктивное сотрудничество. Благодаря поставкам, организованным ЗАО «База Агрокомплект» в Полтавском районе, нам удается своевременно выполнять все запланированные мероприятия.

Вы не первый год идете нам на встречу и помогаете в сложных ситуациях. Мы высоко ценим Вашу поддержку и осознаем, что своими успехами обязаны и Вашему предприятию.

Вы – специалист своего дела, и не только по профессиональной деятельности, но и по состоянию души. Вы служите отрасли сельского хозяйства, не жалея сил для ее развития и процветания.

Желаем Вам крепкого здоровья, удачи и благополучия, дальнейшего процветания и развития, ярких свершений. Пусть для Вас будут открыты все горизонты, осуществляются все намеченные планы и проекты!

Администрация Полтавского муниципального района,
управление сельского хозяйства и сельхозтоваропроизводители Полтавского района

Юбилей!*Поздравляем!**Уважаемая Тамара Петровна!*

Примите самые сердечные поздравления с юбилеем! Позвольте выразить вам огромную благодарность за ваш труд, понимание. Это – каждодневная работа, которая требует профессионального мастерства и огромного трудолюбия. Ваша самоотдача и преданность избранному делу заслуживают уважения и признания.

Желаю Вам и Вашим близким простого человеческого счастья, благополучия, уюта и тепла Вашему дому.

Директор ЗАО им. Кирова В. П. Житков

Уважаемая Тамара Петровна!

Вы – удивительная женщина, удивительный руководитель! Ваше добросовестное отношение к делу, требовательность, принципиальность и отзывчивость по праву создали Вам репутацию человека, которого уважают и ценят жители города и области.

Примите самые искренние пожелания доброго здоровья, благополучия и успехов!

Глава КХ «Тритикум» А. Н. Левшунов

Уважаемая Тамара Петровна!

Большую часть своей жизни Вы посвятили самому благородному делу – помогать крестьянину.

Каждый день Вы вносите огромный вклад в укрепление и развитие региона. На земле работают сильные духом, открытые, трудолюбивые люди, которые любят вас за отзывчивость и профессиональный опыт.

Желаю здоровья, счастья, благополучия, успехов Вам и Вашим близким!

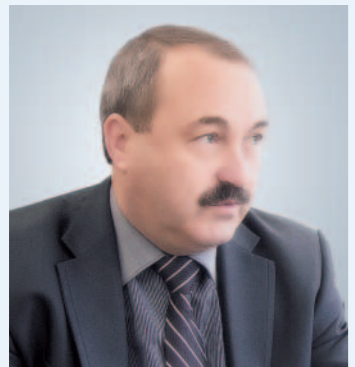
Генеральный директор ООО «Сибирская мука» Е. В. Первухин

Юбилей!*Поздравляем!**Уважаемая Тамара Петровна!*

Примите искренние и самые добрые пожелания с днем рождения! В своей профессиональной жизни Вы трудитесь со свойственной Вам самоотдачей. Результаты Вашего труда сложно переоценить. Возглавляя множество сложнейших направлений деятельности, Вы с честью выходили из самых трудных испытаний, тем самым доказывая, что любая проблема является для Вас решаемой.

В день Вашего рождения желаю Вам крепкого здоровья, жизнелюбия и стабильности!

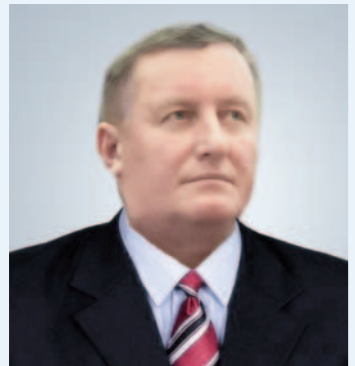
Генеральный директор А. Г. Серазиденов

Уважаемая Тамара Петровна!

От всего сердца поздравляю Вас с юбилеем! За годы руководства АО «База Агрокомплект» Ваша деятельность в агропроме охватывает большую часть области. И все это работает на благосостояние нашей области.

В этот прекрасный день желаю Вам крепкого здоровья, благополучия и всего самого доброго!

Председатель СПК «Рассохинский» П. Н. Троицкий

Уважаемая Тамара Петровна!

Поздравляю Вас с юбилеем!
Ваша воля, оптимизм и преданность делу достойны уважения, а накопленный трудовой опыт позволяет Вам с успехом добиваться поставленных целей.
Примите самые сердечные пожелания доброго здоровья.
Оставайтесь и дальше такой же.

Глава КФХ С. А. Крафт



УБОРОЧНАЯ-2018: БИТВА ЗА УРОЖАЙ

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов посетил Азовский район и побывал в ЗАО «Звонаревокутское».

Уборочная 2018 года потребовала особого внимания от правительства Омской области и руководства регионального минсельхозпрода. 13 сентября губернатор Александр Бурков подписал распоряжение о введении на территории региона режима ЧС из-за чрезмерного переувлажнения почвы.

До 14 сентября Максим Чекусов посетил около десяти районов области, в остальных побывали его заместители. В каждом районе находились ответственные по уборке от отраслевого министерства – ученые или руководители федеральных структур, связанных с растениеводством.

Во время поездки по Азовскому району министра сопровождал глава районной администрации Павел Багинский.

В районе зерновые и зернобобовые

занимают более 65 тыс. гектаров. На 14 сентября убрано 14% площадей – это один из лучших показателей по югу области. В некоторых поселениях из-за влаги нельзя было зайти на поля.

– Наши аграрии готовились к уборочной, – отметил глава района. – Приобретено три новых турецких зерносушилки, теперь их в районе девять – в «Звонаревокутском», КФХ «Люфт», ЗАО «Азовское», ЗАО «Новоазовское», ООО «Золотой колос» и на других предприятиях. Зерно с полей поступает с влажностью 20–25 процентов и выше.

Идет настоящая битва за урожай, каждый погожий час ценен. Хлеб трудный, но мы обязаны убрать всё и обеспечить зерном животноводство и наших селян.

КОРОТКО О ЛИДЕРЕ

ЗАО «Звонаревокутское» – современное сельхозпредприятие, районный

лидер по объему производства молока. Его руководитель – заслуженный работник сельского хозяйства России Ильфир Еникеев возглавляет предприятие с 1990 года.

– «Звонаревокутское» лидирует в уборке, – сообщил Павел Багинский. – Три последних года погода не баловала нас во время уборочной, но Ильфир Фазыльянович сумел сформировать на току зернообрабатывающий комплекс, с которым не страшны любые непогоды, даже нынешняя влага на полях.

В ЗАО работают 150 человек. Ведущей отраслью является молочное животноводство – предприятие специализируется на разведении КРС черно-пестрой породы и пять лет назад стало племзаводом. Здесь содержится около 3000 голов крупного рогатого скота, в том числе 1020 коров. За счет многолетней селекции добились высокой продуктив-

ности стада, в 2017 году средний надой от одной коровы составил 6300 кг, а в этом году прогнозируется 7000 кг.

На высоком уровне и растениеводство, посевые площади – 8500 га. В 2017 году намолотили 10,4 тысячи тонн зерна – на 14,6% больше, чем в 2016-м. Средняя урожайность зерновых составила 21,1 ц/га. На 100 га сельхозугодий приходится 800 центнеров произведенного молока – это высокий показатель по области.

Ильфир Еникеев не берет кредиты: при общей рентабельности производства выше 39% (2017 г.) хозяйство в них не нуждается. В 2017 году предприятие произвело продукции почти на 200 млн рублей, получило средств господдержки на 6,3 млн рублей и полностью их освоило.

ВО ВСЕОРУЖИИ

Ильфир Еникеев показал министру чистый машинный двор, уложенный плитами. Гараж для сельхозтехники обустроен рационально, современно и основательно.

Дорога к току покрыта новым асфальтом, заасфальтированы площадки тока. Руководитель хозяйства продемонстрировал новую двухсекционную турецкую зерносушилку. Загружается и работает агрегат в автоматическом режиме по заданной программе, процесс контролируется по монитору. Сушили ячмень с исходной влажностью 18%. При такой влажности производительность сушилки – 20 тонн зерна в час, а при 25% – максимум пять тонн. При этом больше и расход газа, и себестоимость зерна.

– С полей зерно идет 30 – 25-процентной влажности. Просушить его надо хотя бы до пятнадцати с половиной, – говорит директор. – В предыду-

щие годы тоже имели дело с сырьем зерном – и справлялись. В этом году решил подстраховаться – и приобрел сушилку. Монтировали ее с марта, дожди мешали монтажу, но запустили зерносушилку вовремя. Пятый день работает без перерыва. За эти дни на ток поступило 2500 тонн зерна, просушили почти 800 тонн. Засыпали семена овса и гороха.

На току имеются сепараторы РВС для очистки и калибровки семян, триерные блоки и другая зернообрабатывающая техника. Оборудование содержится в образцовом порядке.

Новая зерносушилка, зерноочистительная линия и укладка территории плитами обошлись предприятию в 32 млн рублей, но это оборудование позволило в нынешних тяжелых условиях держать неплохой темп обмолота. На уборке работают 18 механизаторов.

Затем проехали на поле ячменя, где его обмолачивали, а на зернотоке сушили. Зерна были чистыми, ровными, налитыми.



НАДОИ И ЗАТРАТЫ

В хозяйстве за 30 лет планомерной племенной работы вывели свой тип черно-пестрой породы КРС. Что касается надоев, прогнозируемый уровень в 7000 кг Ильфир Еникеев считает экономически достаточным.

– Каждый рубль, потраченный на животноводство, должен дать 70 – 80 копеек прибыли, – подчеркнул руководитель хозяйства. – Когда-то у нас рентабельность по молоку достигала ста процентов, потом снизилась, в прошлом году составила 74 процента. Корма у нас свои, но себестоимость их высокая, в этом году будет еще выше. На это влияют и затраты на развитие предприятия – они в текущем году большие: 32 миллиона на ток, 33 миллиона на другое: строим два животноводческих помещения на 500 голов, делаем водопровод и так далее.

Что касается водопровода, его трубы изношены – за этот год на участке в полкилометра было 10 (!) порывов. Хозяйство на свои средства приобрело новые трубы.

Большая забота Еникеева – капитальный ремонт круговой автодороги. Она федеральная, но в ЗАО не могут ждать милостей от Москвы: хозяйство ежегодно сдает по 7000 тонн молока, но круглый год держит наготове трактор К-700 специально для буксировки молоковозов.

– За такую дорогу кому-то должно быть стыдно, – заметил Ильфир Фазыльянович. – Мы должны получать продукцию с низкой себестоимостью, чтобы она была максимально доступной для людей. А для низкой себестоимости нужны и хорошие дороги. Над этим необходимо думать всем, не только сельхозтоваропроизводителям.

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – УБРАТЬ ВЕСЬ ХЛЕБ

– На примере «Звонаревокутского» можно видеть, насколько переувлажнены поля, – сказал Максим Чекусов. – Обычно в это время почва чуть ли не каменная, и приходилось всегда ждать дождей, чтобы обрабатывать зябь. В этом году зябь везде переувлажнена.





НА ГОРЬКОВСКИХ ПОЛЯХ...

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа ознакомился с ходом уборочной в сельхозпредприятиях Горьковского района.

На 21 сентября Горьковский район по темпам уборки (19,9%) отставал в средних показателях по северной лесостепной зоне (23,9%) и по области (36,7%). В некоторых районах из-за переувлажнения почвы показатели были еще ниже, а потери урожая зафиксированы на общей площади 6000 гектаров.

По урожайности зерновых и зернобобовых Горьковский район с показателем 19,6 ц/га замыкал первую пятерку

лидеров, где с первого по четвертое место занимали Омский, Нижнеомский, Марьяновский и Оконешниковский районы.

В поездке Николая Дрофу сопровождал начальник районного сельхозуправления Евгений Койфман. Заместитель министра интересовался ходом уборки, причинами простоев, обеспеченностью предприятий складскими мощностями и зернообрабатывающим оборудованием для подработки зерна и семян. Прежде всего – зерносушилка-

ми, которые стали главным подспорьем в сырой уборочной.

«НИВА» ЖДАЛА ПОГОДЫ

К некоторым полям было рискованно подъезжать – можно было застрять. Не везде могла зайти сельхозтехника, культуры не вызрели. Земледельцам приходилось в буквальном смысле ждать у поля погоды. Такая ситуация сложилась в ООО «Нива» генерального директора Владимира Бондаренко.

В хозяйстве площадь пашни вместе



Владимир Бондаренко

с парами – 7200 гектаров. Рапс занимает 1400 гектаров, но на 21 сентября можно было убирать 300 га – на остальных площадях рапс еще не вызрел. Пшеница «Уралосибирская» занимает 1500 га, и на первых убранных 500 гектарах дозревала в валках. Остальные поля колосились. «Думаю, по клейковине получим зерно не выше четвертого класса, может, часть вытянет на третий. Валить остальную пшеницу я не рисую – будем ждать погоду», – сказал исполнительный директор Михаил Диденко.

Ячмень собирались косить «МакДоналами», надеясь, что дожди не пробьют плотные валки и зерно в них дозреет.

В прошлом случалось, урожай уходил под снег. Как-то в хозяйстве оставили

неубранными 300 га рапса и немного ячменя. Но по весне рапс с тех площадей обмолотили, получили по 18 ц/га. Обмолотили и ячмень, который стал «озимым».

В эту уборочную на пшенице Михаил Диденко рассчитывал получить на круг по 30 ц/га, по рапсу – 20. По гороху ожидали 18 ц/га, но в итоге взяли 15.

«От переувлажнения почвы погибло примерно 96 гектаров гороха», – сказал Михаил Диденко. – «Надо будет составлять акт для компенсации потерь», – напомнил Николай Дрофа.

В «Ниве» активно применяют удобрения – до 100 кг на гектар в физическом весе. В этом году приобрели восемь вагонов гранулированных удобрений, закупили жидкие удобрения – 420 тонн. В качестве эксперимента вносили 100 – 400 кг на гектар в физическом весе. Аммиачные удобрения в этой зоне экономически неэффективны. Затраты по ним – 4000 рублей на гектар, и на пшенице должна быть другая отдача, чтобы это оправдать.

К уборочной готовились заранее – запустили новую газовую модульную зерносушилку МС-1300 (Курск, «Элеватормельмаш»). По рапсу ее производительность – 50 тонн в час. Работая с пшеницей, зерносушилка может пропускать за час до 54 тонн зерна, обеспечивая съем влаги 15 – 20%. Вместимость – 46,5 тонны.

На сортоучастке выращивают на семена пшеницу новых сортов – краснодарский «Курьер» и два тульских. «Курьер» отличается коротким стеблем – и не склонен к полеганию.

– Хорошим предшественником для пшеницы был горох, – сообщил Диденко.



Михаил Диденко

ко. – Пшеницу по пшенице мы не сеем, не хотим рисковать дорогими семенами. «Курьер» сначала опробовали на пяти гектарах, а в этом году посеяли на восьмидесяти. Клейковины у пшеницы не больше 24 процентов, соломы с нее мало, но урожайность – 40 центнеров с гектара. Работаем с «Омской 36», тульскими сортами, в том числе с полукарликовыми.

– Уровень развития семеноводства у вас высокий, реализуется всё передовое, перспективное, – отметил Николай Дрофа. – Надо закладывать на семена все возможные культуры и сорта. Покупатели найдутся, обеспеченность хозяйств качественными семенами – проблема номер один в области.





ПРИМЕР ВЫСОКОЙ ДИНАМИКИ

В поездке начальник сельхозуправления Евгений Койфман информировал Николая Дрофа о состоянии сельхозпредприятий Горьковского района, основных проблемах и тенденциях. Отметил, что руководители некоторых хо-

зяйств постепенно избавляются от животноводства. А в КФХ Спартака Кесова молочное животноводство, наоборот, активно развивается.

Отделения фермерского хозяйства располагаются в Богданово (центральное), Новопокровке и Саратово. Их свя-

зывает 12-километровая дорога, идущая параллельно Иртышу. Знакомство заместителя министра с уборочной в этом КФХ началось с поля в Георгиевке, это 12 км в сторону.

Затопленных полей нет. Но пшеница зеленая, ей при благоприятной погоде созревать на корню десять дней, в валках – поменьше. Рапса много. На 500 гектарах пшеницу и ячмень выращивают на семена.

Хозяйство располагает 7200 га земли. Содержится 1200 голов КРС, к концу года планируется ввести в стадо 150 ремонтных телок и в 2019 году довести дойное поголовье до 500 голов.

Постоянных работников в КФХ – 74 человека, в горячую летнюю пору число работающих доходит и до ста. Механизаторы держат хороший темп. Урожайность зерновых – больше 18 центнеров с гектара.

– У Spartaka Geоргиевича всё организовано по-хозяйски. Думаю, он первым закончит уборку, – отметил Евгений Койфман. – Он восемь лет работает у нас. Осваивает удобрения, выстроил мощный парк сельхозтехники. Недавно взял два новых посевных комплекса «Кузбасс»: прошлой весной дисковый комплекс показал себя хорошо, а в нынешнюю – лапчатый был лучше на стерне и выравнивании почвы. Качество зерна пока не самое высокое – это обусловлено выбором сортов и недостаточным применением удобрений.

На полях работали шесть комбайнов «Полесье» и два «Енисея». Тракторы «Кировец» прошли модернизацию в омской компании «АРРС». На зернотоке поставили новый ангар-склад и поточную линию. Площадки на току заасфальтированы. Работают две зерносушки – передвижная немецкая и стационарная польская.

И о животноводстве. Всё молоко сдают высшим сортом. Осеменение коров – искусственное, выход телят –



практически 100%. Работают с кормовой базой: сеют люцерну, в прошлом году впервые посеяли на зеленый конвейер донник и рапс. На прошлую зимовку заготовили 54 центнера кормовых единиц на одну условную голову КРС – фактически двойной запас. Корм соответствовал питательным нормам. Такие же задачи поставлены на этот полевой сезон.

Часть выпасов располагается на...иртышском острове. Из этого не стали делать проблему: скот на остров перевозят на барже, потом так же вывозят – прежде всего стельных коров.

Спартак Георгиевич показал заместителю министра животноводческие помещения. Продемонстрировал кормосмеситель и сообщил, что в этом году по программе субсидирования приобрел несколько единиц кормозаготовительной техники.

– В КФХ отмечается динамичное движение вперед, в масштабах района и всей области, – констатировал Николай Дрофа. – Это выражается в

высокой маржинальности сельскохозкультур для этой зоны и в хорошей организации животноводства.

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ БЕДЫ

В сельхозпредприятиях Горьковского района заместитель министра интересовало сервисное обслуживание сельхозтехники дилерами заводов-производителей.

У аграриев области возникают претензии к качеству и оперативности сервиса дилерских фирм региона.

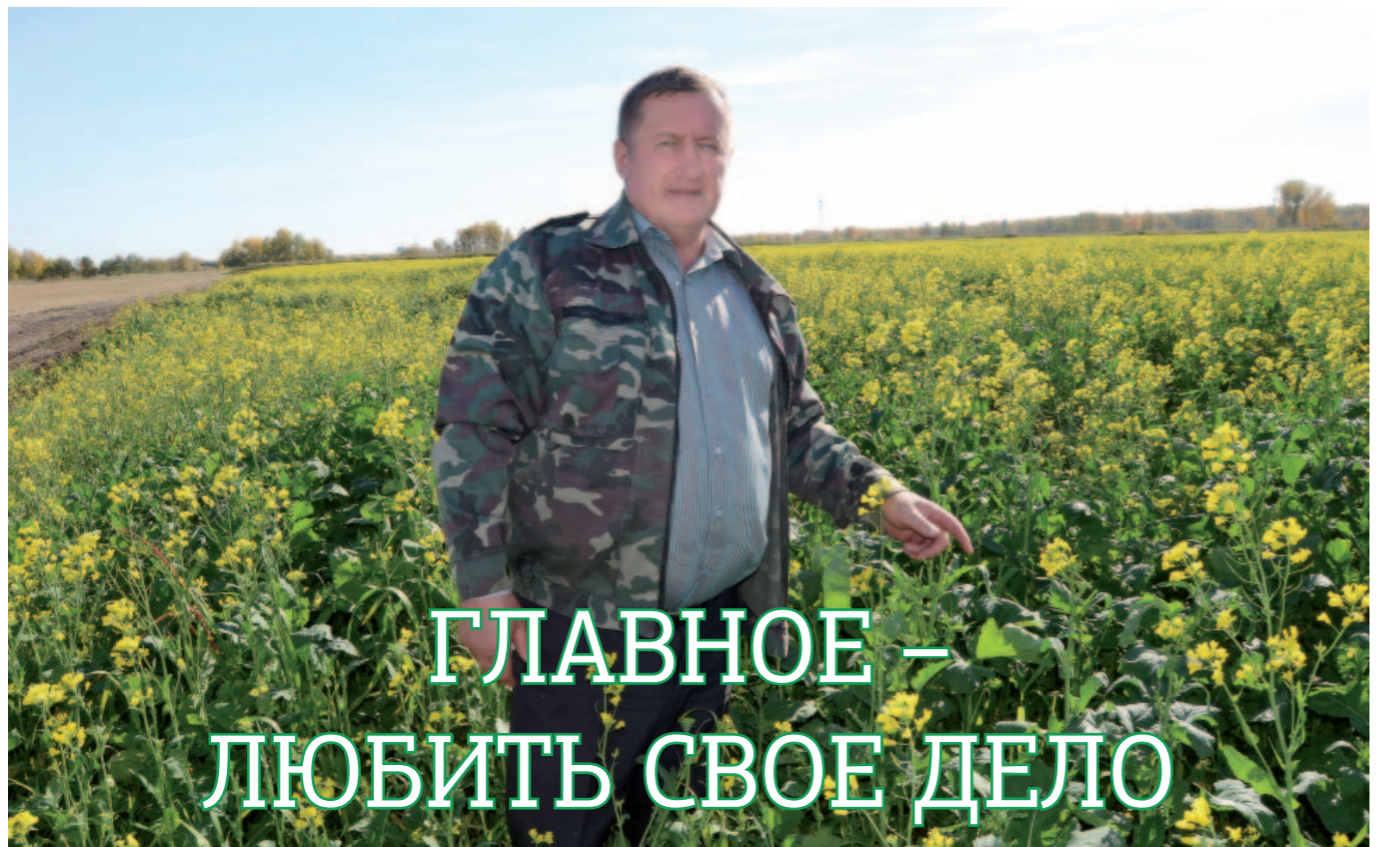
Николай Дрофа уделил внимание охране труда и пожарной безопасности уборочных работ и зернотоков. Интересовался наличием на токах пожарных щитов, видеокамер, ведением журналов по технике безопасности, проведением инструктажа с постоянными и временными рабочими и т. д. В ООО «Нива» есть инженер по охране труда, инструктажи по технике безопасности проводятся неукоснительно.

По данным Гострудинспекции по Омской области, в 2017 году в отрасли «сельское хозяйство, охота и лесное хо-

зяйство» зафиксировано 13 несчастных случаев с тяжелыми последствиями, из них два – со смертельным исходом. Это меньше, чем в 2016 году (19 и 3), но необходимо стремиться к «обнулению» этих показателей. Есть немало примеров сельхозпредприятий, где охрана труда на высоком уровне, а производственный травматизм – нулевой.

С 23 сентября погода в регионе установилась. Однако за 22 – 25 сентября уборочная продвинулась на 1,3%, а в Горьковском районе показатель обмолоченных площадей остался на уровне 19,9%, и это не самый низкий процент по области. На полях ООО «Нива» и КФХ Спартака Кесова было видно: нельзя заставить сельхозкультуры быстрее созревать, а почву – быстрее сохнуть. Но сельхозпредприятия готовы к уборочной при любых погодных условиях, чтобы получить максимально возможный урожай. Такой подход должен стать нормой для всех хозяйств.





ГЛАВНОЕ – ЛЮБИТЬ СВОЕ ДЕЛО

В саргатском КФХ Сергея Крафта комплексно и грамотно развивают молочное животноводство, созданы хорошие условия для труда и отдыха работников.

За девять лет Сергей Крафт из поселка Нижнеиртышское прошел путь от личного подсобного хозяйства до сильного КФХ, в котором содержится 250 голов КРС, из них 200 коров. Надои в хозяйстве – 4500 кг от одной фуражной коровы – один из самых высоких показателей по Саргатскому району. Площадь пашни – 800 гектаров, она в собственности фермера – для выращивания кормовых культур и зерна на фураж. В планах фермера – наращивание дойного поголовья и модернизация технического парка хозяйства.

Молочным животноводством он начал заниматься в 2009 году. В 2012-м зарегистрировал свое хозяйство, в котором было 87 голов КРС, из них 37 дойных коров. В 2014 году в КФХ стало 100 голов КРС и 300 гектаров земли в собственности. Были выкуплены животноводческие помещения, арендованные у ООО «Нижнеиртышское». Хозяйство было признано в лесостепной зоне победителем по надоям молока, выиграло грант областного минсельхозпреда в размере 3 млн рублей.

Грант и собственные вложения позволили купить трактор, два молокоприемных пункта, молокопровод для дойки 200 коров и отремонтировать животноводческое помещение. Пришлося менять всё – от пола до крыши. В коровнике установили большие окна, глубокие кормушки для коров, обустроили стойла, расширили коровой проход.

К 2015 году в КФХ было 380 голов КРС вместе с молодняком, в том числе 200 коров. На ферме в Нижнеиртышском появились летняя площадка, камеры видеонаблюдения, навес с сеном для зимнего выгула телят.

Фермер работал и над улучшением кормовой базы. Первые два года коров кормили сеном, потом освоили заготовку сенажа, приобрели кормосмеситель КИС-9 и занялись сбалансированием рационов. В результате увеличились поедаемость и усвояемость кормов; годовой надой от фуражной коровы вырос с 3000 до 4500 кг.

На сегодня убрано 350 гектаров однолетки на сенаж и 200 га костра и люцерны на сено. Убирают зернос-

месь овса и гороха, впереди – по 60 га ячменя и пшеницы. «Позавчера нас дождь остановил. Работы осталось дней на десять. Убираем раздельно, в валки. Сушки у нас пока нет, и не спешим молотить сырое зерно», – говорит фермер.

В хозяйстве сеют пятикомпонентные кормосмеси, что редкость и для Саргатского района, и для Омской области. В кормосмесях используют в разных комбинациях горох, подсолнух, вику, овес, ячмень и пшеницу.

Нынешний сезон при всех погодных аномалиях – благоприятный для травостоя, в КФХ заготовили двухгодичный запас сена. Сенаж отличный – его в день закладывали по 200 – 300 тонн. На предстоящую зимовку обеспечено минимум 30 ц кормовых единиц на одну условную голову КРС, и люцерна пошла в подгон.

Для работы на ферме и оперативной заготовки кормов были закуплены трактор, пресс-подборщик и силоуборочный комбайн. В планах дальнейшая модернизация технического парка.

КФХ Сергея Крафта участвует в региональной программе плодородия почв Омской области и активно осваивает органические удобрения. Планируют приобрести разбрасыватель.

Ведут и селекционную работу, приобретая племенных быков. Молодых бычков реализуют, а телочек выращивают для пополнения дойного стада. В этом году Сергей Крафт намерен выйти на дойное поголовье в 250 голов. «Обновлением стада мы занялись недавно. Сейчас я могу каждый год вводить в него по 50 телок», – говорит он.

На ферме в рационы помимо измельченного сена и сенажа входят концентраты, доярки дают их коровам индивидуально – в зависимости от надоев. Используют в кормлении и зеленый корм. Надои растут.

В декабре на ферме ожидается массовый отел коров и их раздой, когда они в сутки дают и по 25 литров молока. На сегодня от каждой коровы надаиваются в среднем по 15 литров молока. Две тонны отправляют в Омск на молзавод, остальное молоко выпаивают телятам.

– Молоко натуральное, экологически чистое, нагулленное коровами на отличных выпасах, – рассказывает фермер. – Из литра нашего молока на заводе делают три литра кефира, который в рознице стоит 44 рубля за литр. Получают 132 рубля с одного литра молока, которое у меня принимают по 17 рублей. Раньше его закупали по 19 – 20 рублей, а один килограмм сливочного масла в рознице стоил 390 рублей. Сейчас закупочная цена на молоко снизилась до 17 рублей, а стоимость масла поднялась до 420 рублей за килограмм. Что это за экономика такая?

Территория фермы в Нижнеиртышском чистая и ухоженная, ее благоустройство продолжается. Завезены рулоны соломы – для подстилок и на подкормку коровам. «Без соломы сегодня не обойтись, мы ее с полей убираем подчистую. Зимой завозим сюда по 3 рулона в день», – сообщил Крафт.

В его планах – установка большого зерносклада для семенного фонда и новых скотомест. Намерен приобрести оборудование для подработки семян, построить навес для сельхозтехники и огородить территорию фермы.

Новинка этого лета – Дом животновода. Начали его строить в конце мая, закончили в августе. Теперь у работников хозяйства хорошее помещение

для питания и отдыха. Оборудована столовая, бесплатные обеды и ужины готовят специально нанятый повар. Раздевалки, душевые, комната отдыха. Даже жилые комнаты, в том числе семейные – для работников из других населенных пунктов. Нет только... субсидирования строительства таких объектов. Хотя проблема с кадрами агропрома – реальная и общеизвестная.

В этом доме будет располагаться и офис главы КФХ. Выставят все награды предприятия, начиная с... бидонов, дважды полученных еще личным подсобным хозяйством Сергея Крафта за первое место по сдаче молока в районе.

– Чтобы успешно заниматься любым делом, особенно крестьянским, надо его любить, – заметил Сергей Александрович. – Этого не заменят ни техника, ни технологии, ни оборудование. Хотя без них тоже толку не будет.

Техники хватает, работы животноводам тоже – круглый год. В горячую пору людей недостаточно. Сейчас в хозяйстве трудятся пять доярок, две телятницы, шесть скотников; на уборке – шесть временных механизаторов. Некоторые приезжают работать в уборочную несколько лет подряд.

Есть у фермера и личная боль. Он в этих местах вырос и помнит двухэтажный универмаг, контору хозяйства, куда приезжали и из Москвы, прекрасную гостиницу. Всё это было уничтожено. Забыты были и многие пенсионеры – ветераны агропрома, которыми 40 лет назад район гордился. Пришлось Сергею Александровичу от себя лично выписать ныне здравствующим ветеранам полей и ферм почетные грамоты и присовокупить к ним продуктовые наборы. Старики при вручении пластили...

Про таких людей, как Сергей Крафт, в народе говорят: «Где родился – там и пригодился». Его крестьянское хозяйство было организовано практически на пустом месте – в поселении, на руинах старой жизни. Сегодня по всей Омской области, по всей сельской России можно увидеть, как рядом с остатками бывших ферм и деревень вырастают современные хозяйства разных форм собственности. Еще не многочисленные, но устремленные в будущее.



Юбилей 50 лет! Поздравляем!

Уважаемый Спартак Георгиевич!



Примите искренние поздравления
с 50-летним юбилеем!

Ваша воля, профессионализм,
преданность делу достойны
восхищения и уважения.

Трудолюбие и целеустремленность помогли
Вам достичь значительных результатов, завоевать
признание и уважение Ваших друзей,
коллег и партнеров.

В этот радостный день желаю Вам крепкого здоровья,
счастья, неизменного оптимизма и жизненной энергии,
профессиональных успехов и финансовой стабильности,
добрых надежд и благополучия
во всех Ваших начинаниях.

Пусть каждый новый день будет наполнен
интересными впечатлениями и яркими эмоциями,
которые сделают Вашу жизнь
еще красочнее и насыщеннее!

С уважением, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области
М. С. Чекусов

Юбилей 50 лет! Поздравляем!

Уважаемый Спартак Георгиевич!



Сегодня Вы находитесь на самом плодотворном
жизненном этапе, когда Ваш опыт гармонично
сочетается с мудростью и знанием жизни, когда сде-
лано уже многое, а будущее наполнено новыми планами.

Так пусть все задуманное осуществляется самым наилучшим образом! Ваш высокий профессиональный уровень, целеустремленность и огромное трудолюбие, замечательные деловые и человеческие качества всегда были направлены на достижение высоких результатов.

Пусть Ваши знания и умение реализовывать задуманное помогут решать самые сложные задачи. Пусть рядом с Вами всегда будут надежные друзья, любовь и поддержка родных и близких придают Вам силы для новых свершений и успехов во всех направлениях Вашей деятельности.

Примите сердечные пожелания крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, бодрости духа, счастья и благополучия.

Генеральный директор АО «База Агрокомплект» Т. П. Баландина

Уважаемый Спартак Георгиевич!

Администрация Горьковского муниципального района
Омской области

с чувством признания и уважения поздравляет Вас с юбилеем!

Мы знаем Вас как трудолюбивого, энергичного, волевого, обладающего широким кругозором и эрудицией руководителя. На протяжении многих лет Вы все свои силы, знание и опыт отдавали на благо развития Омской области, на обеспечение безопасности сельскохозяйственного производства. Вас всегда отличали высокий профессионализм, компетентность, организаторские способности, требовательность к себе и настойчивость в решении поставленных задач. От всей души желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, дальнейших успехов, семейного счастья и благополучия!

Временно исполняющий обязанности Главы муниципального района М. Ю. Болтрик
Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Е. И. Койфман



ТЕМП УБОРОЧНОЙ СПК «СИБИРЯК»

СПК «Сибиряк» Москаленского района, несмотря на дожди и сырость на полях, держит хороший темп уборочной, и люди уверены в ее успешном завершении.

СПК «Сибиряк» – крупное сельхозпредприятие, в котором до 80% валовой продукции приходится на животноводство. Среднегодовое поголовье КРС вместе с молодняком доходит до 6000 голов, коров – 1715 голов. Животноводческие фермы находятся в семи отделениях – на 29 базах. В 2017 году в хозяйстве произвели 9082 тонны молока – на 1300 тонн больше, чем в 2016 году. Средний надой на фуражную корову составил 5295 кг, все молоко реализуется высшим сортом.

СПК располагает 11,6 тыс. га посевных площадей. В этом году 4176 тыс. га отведено под зерновые, из них 76 га заняла озимая рожь, 1400 га – пшеница, 1500 га – ячмень на фураж. По 200 гектаров заняли рапс и масличный лен, 100 га пришлось на горох. 2000 га занимает кукуруза на силос и 200 га – подсолнечник. На 1000 га выращивают многолетние травы, на 3300 гектаров – однолетние.

С 1981 года хозяйством руководит Александр Павлович Шачнев – человек уважаемый в омском агропроме. В 1999 году ему было присвоено звание заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации, а в 2014-м он

был признан лучшим руководителем года.

Коллектив стабильный, 350 человек. Есть трудовые династии и люди, которые десятки лет работают на предприятии.

ПАНОРАМА УБОРОЧНОЙ

Экскурсию по хозяйству провел главный агроном Кыстаувбай Жекимуроватов.

Под дороге на поля он немного рассказал о себе. В 1987 году окончил сельскохозяйственный техникум руководящих кадров сельского хозяйства. Работал в совхозе «Селивановский» – агрономом, бухгалтером и управляющим отделениями. Когда совхоз развалился, перешел в СПК «Сибиряк» и 13 лет был управляющим центральным отделением в Ильичевке. Подготавливали проведение областного семинара по качеству кормов и областного конкурса операторов машинного доения. Сейчас Кыстаувбай Уалиевич четвертый год работает главным агрономом хозяйства.

Он представил нам полную картину ситуации в уборочной. Рапс посеяли впервые, он еще зеленый, убирать будут на следующей неделе. На 29 сентября зерновых было убрано 52% площа-

дей, остальное уберут в течение восьми дней. Пшеницу сначала косили в валки, сейчас собираются убирать напрямую. Подсолнечник убрали, и назавтра все 200 гектаров должны были запахивать. Кукурузу скосили на 25%. «Подсолнуха сеем мало – наши коровы предпочитают кукурузу», – добавил главный агроном.

Параллельно с уборкой на полях косили траву для подкормки скоту, заготавливали солому, пахали зябь – вспахано 2850 гектаров. Семена заготовили на 90% – овса, ячменя и гороха полностью; осталась пшеница. Семена отправили на анализ в райцентр, а в феврале – перед посевной – они пройдут повторную проверку.

– Собираемся приобрести к следующему севу семена ячменя, – говорит Кыстаувбай Уалиевич. – Работаем с сортом «Ямальский», хотим попробовать новые сорта. Наш ячмень третьей репродукции, и, чтобы на следующий год получить субсидию, надо его обновить. Пшеница у нас «Омская 38» и тюменского сорта «Радуга», второй репродукции. В первый год при посеве по пару на «Радуге» получили 36 центнеров с гектара, а в этом году из-за воды на полях будет, наверное, 22 центнера с гектара.



На посеве даже сеялки буксовали! Тем не менее кормом наше поголовье скота обеспечили полностью.

ЛЮДИ И МАШИНЫ

На уборке было задействовано три зерновых комбайна KLAAS, четыре «Полесья» и один «Вектор», три кормоуборочных комбайна и 15 машин. Две косилки «МакДон» работали на косовице.

Комбайны KLAAS убирали ячмень. В тот день планировали закончить уборку на одном поле ячменя и перейти на второе.

Кукурузу убирают не напрямую, а��ят «МакДонами» в валки и затем тремя комбайнами подбирают. «Есть очень влажные участки, даже комбайны проваливались. При прямой уборке были бы большие потери», – пояснил главный агроном.

– Сейчас из-за утренней росы можно работать только с десяти – одиннадцати утра, – поделился главный агроном. – Зато вчера вернулись с полей в полночь. Вечером тоже ложится роса – с пшеницей поработать можно, а ячмень становится, как вата, напрямую не уберешь.

Он припомнил, как однажды к росе добавился заморозок, валки заледенели. Начать работу на поле смогли только к двум часам.

– Мы давно бы все убрали, если бы могли, как раньше, работать на полях с половины седьмого утра и до двух-трех часов ночи, – добавил он. – Но погода не дает такой возможности. С поля я не уйду, пока не провожу последнюю машину ночью. И точно знаю, кто где работает и сколько убрали...

На уборке кукурузы трудится тракторист-машинист Владимир Головко. В прошлом году он вошел в число 15 лучших работников АПК Омской области, которым глава региона вручил ключи от новых автомобилей «Лада Гранта». В СПК «Сибиряк» Владимир работает с 1984 года, здесь трудились его братья и родители.

– Погода немного наладилась и стало веселее, – поделился он. – Конечно, переживаем, еще убирать и убирать. За день намолачиваем от 400 до 700 тонн зерна – в зависимости от состояния поля. С валков много не намолотишь, сырость на полях большая, а масса зерна меньше, чем в прошлом году. В прошлую уборочную, когда убирали напрямую, я за день намолачивал по 1000 тонн. Но тогда работал один, других комбайнов не было – отсюда такая выработка... и автомобиль в награду.

Юрий Свободин работает в «Сибиряке» 15 лет. Четвертую уборочную трудится на косилке «МакДон» с 9-метровой жаткой. Получил ее новенькой, доволен: «Хорошая машина!» Работает и на тракторе: в уборочную пашет зябь, зимой занимается кормораздачей на ферме, в посевную сеет. Дел хватает круглый год.

На уборке соломы работал на своем К-700 его брат Анатолий. Одно звено собирало солому в телеги, второе копнителями складывало ее в скирды. Много соломы уходит на содержание телят холодным методом, и в рационах она вос требована.

14 лет здесь трудится механизатор Андрей Крупнов, у него уже 34-я уборка.

– Все работают хорошо, – говорит он. – Хотелось бы, чтобы уборочная началась и закончилась раньше, чем сейчас, но для нас и нынешняя ситуация привычная.

Хватало работы и водителю погрузчика «Скорпион» Павлу Еремееву. С утра грузил солому, затем направлялся на ток буртовать зерно. «Настроение нормальное, работа идет, лишь бы дождя не было», – заметил он. Павел проработал здесь 20 лет, шестой год – на своем «Скорпионе», зимой и летом.

В этом сезоне все зерновые поля обрабатывали гербицидами. В хозяйстве четыре опрыскивателья, летом приобрели новый прицепной опрыскиватель и самоходный «Туман» – универсальную машину для агрохимобработки посевов на любой стадии вегетации растений.

На полях трудятся 50 – 60 человек.

Обеды и ужины привозят на место работы в термосах. Когда погода позволяла работать, механизаторам на поле доставляли в десять часов вечера «второй ужин» – кофе или чай с пирожками.

НА КОРМОВОМ ФРОНТЕ

На 29 сентября урожайность по зерновым культурам составляла 17,8 ц/га, по кормовым – 190 ц/га. Влажность зерна пшеницы с валков была 15%, а ячменя, убираемого напрямую, – 17 – 18%, его направляли на сушилку зернотока в Ильичевке. Еще один зерноток СПК «Сибиряк» находится в Тумановке, но сушилки там нет. Туда шло зерно с влажностью 14 – 16%, там его сортировали и отправляли на склад.

На току в Ильичевке мощностей для хранения зерна и семян хватает. – Всё идет как надо: зерно поступает, сортируем его, направляем на скла-

ды, влажное – на сушилку, – говорит заведующая током Наталья Буренко, показывая бурты пшеницы и ячменя. – Работаем круглосуточно, в две смены. Главное – чтобы погода позволила всё с полей убрать.

На току немало временных работниц. Но Наталья и постоянные работники работают круглый год, ведь в любое время года со складов отгружают зерно на корм скоту.

Кыстайувбай Жекимуратов показал трамбовку двумя тракторами силоса в траншею. Сено заготовили полностью – 2000 тонн. Плюс 16 тыс. тонн сенажа из люцерны, донника и других трав. 4000 тонн сенажа из молодой люцерны заложили в рукава. В предыдущую зимовку корм хорошо отразился на надоях, и нынче его заготовили больше. Остальной сенаж заложили в бурты.

Прошлогодний анализ показал, что качество сенажа было хорошее. Данные по анализу нынешнего сена и сенажа из города пока не пришли, но есть основания рассчитывать, что они не хуже прошлогодних – в хозяйстве технологии заготовки кормов соблюдаются неукоснительно.

Основа эффективности животноводства – качественные корма, комфортные условия содержания животных и добросовестный труд людей. Что касается кормов, то рационы у коров сбалансированные, без искусственных добавок. Успех животноводства «Сибиряка» основан и на том, что в хозяйстве сохраняется круглогодичный отел коров. Летом в месяц телится 40 – 60 коров, зимой – по 120 – 130.

Важен и человеческий фактор, и здесь не жалеют средств, чтобы он был максимально эффективным. На фермах есть отлично оборудованные раздевалки, кабинеты специалистов, уютная столовая и комната отдыха. Всё сделано по высшему классу: добротно, комфортно, без экономии на людях. Отсюда и отдача.

Люди в СПК «Сибиряк» работают спокойно и уверенно. Ничто не может поколебать их убежденности в том, что уборочную проведут как надо. Будет и зерно в закромах, и корма в рукавах, буртах и траншеях, и коровы с хорошими надоями. Основа этой уверенности – профессионализм, преданность общему делу, вера в свой коллектив, где умеют трудиться с полной отдачей.



«ВЕСЕЛЫЙ МЕЛЬНИК»: ПУТЬ К УСПЕХУ

Хлебоприемное предприятие ИП Логиновских Г. И. под торговой маркой «Веселый мельник» из р.п. Москаленки отметил свой первый юбилей.

За десять лет на месте заброшенной мельницы и зернохранилища появилось успешное производство, о продукции которого узнали в России: от Калининграда до Дальнего Востока; популярилась она в Монголии и Китае. Покорить азиатские рынки – это высший пилотаж, считается, что именно китайский потребитель – самый капризный, недоверчивый и привередливый в мире.

КУПЛЮ СИБИРСКУЮ МУКУ

Предприятие, которое занимается производством продуктов муко-мольной промышленности и оптовой торговлей зерном и кормами для сельскохозяйственных животных, успешно развивается, использование современных технологий позволяет выпускать высококачественную продукцию в широком ассортименте.

«Веселый мельник» был включен в состав бизнес-миссий Омской области, побывавших в Монголии и Китае. С 2015 года Галина Ивановна Логиновских периодически посещала различные форумы в Китае. А в мае 2018 года состоялся визит делегации в Китайскую Народную Республику (Маньчжурия, Хайлар, Шанхай) с посещением 19-й международной выставки продуктов питания и специализированного оборудования «SIAL China 2018», а в июне омичи посетили Монголию (Улан-Батор) и приняли участие в международной выставке «Российско-Монгольская инициатива - 2018».

Визит в Китай оказался плодотворным. Компания провела ряд продуктивных переговоров, которые стали основой для деловых соглашений и контрактов на поставку продукции. Сейчас из москаленской муки пекут в Поднебесной знаменитые китайские

паровые булочки и готовят лапшу. Омская пшеница оказалась оптимальной для производства традиционного национального блюда. Лапша и пельмени из российской муки получаются очень вкусными.

На азиатских территориях интересуются сибирскими продуктами, считают их экологически чистыми, без химических добавок, красителей и ГМО. Но переговорный процесс с предпринимателями из Китайской республики достаточно сложный. Прежде чем отгрузить вагон на экспорт, нужно встретиться не раз и не два. Конкретным поставкам предшествуют взаимные рабочие визиты, организовать их помогают предприятию ответственные структуры регионального правительства и Торгово-промышленной палаты Омской области.

– Этую часть бизнеса взяла на себя руководитель нашей компании Гали-



на Ивановна, она ответственна за все внутренние и международные контакты, – рассказывает исполнительный директор ИП Логиновских Г. И. Антон Назаров. – Представители китайских деловых кругов были у нас на предприятии, знакомились с производством и остались довольны.

Одно из условий, которое необходимо было выполнить предприятию «Веселый мельник»: мука должна быть упакована в двухкилограммовые пакеты. Традиционная российская фасовка – от 10 кг и выше – показалась хрупким жителям Поднебесной тяжелой. Для внедрения на китайский рынок важно было учесть все пожелания китайских партнеров по упаковке.

ТАМ ГДЕ-ТО СТАРАЯ МЕЛЬНИЦА...

Могла ли Галина Логиновских предположить, что продукция ее предприятия будет пользоваться большим спросом за границей?!

Десять лет назад, взяв кредит в банке, Галина Ивановна приобрела участок с дышащим на ладан производством между железнодорожными ветками. В 2008 году в мире начался финансово-экономический кризис, сейчас его называют «глобальным». Риск был велик, на купленном производстве работоспособными оставались мельница, элеватор и зернохранилище на 20 емкостей. Непростое дело – возродить предприятие, вдохнуть в него новую жизнь...

– Складские помещения были разрушены. На предприятии к тому времени не было никакой инфраструктуры, отсутствовала водопроводная вода, – отметил Антон Назаров.

О том времени рассказывает заведующий мельницей Николай Ма-

кляк: место болотистое, машины тонули по самую раму! Пришлось новому хозяину начать всё с асфальтирования. Сейчас по территории можно ходить в модельных туфлях. Отремонтированы подъездные железнодорожные пути.

– Чем лучше условия, тем выше качество и мощности, – уверяет Николай Андреевич. – Сейчас можем до двух тысяч тонн муки выдавать, это почти вагон. Раньше было 600 тонн.

Первым этапом возрождения предприятия стало техническое переоснащение. Провели глобальную модернизацию, усовершенствовали систему энергоснабжения. Заменили воздуходувки, компрессоры, провели необходимые работы в зерноочистительном отделении. Была поставлена задача ввести в эксплуатацию вторую мельницу. Выбор пал на турецкое мукомольное оборудование. Монтаж и наладку на объекте осуществляли специалисты из Турции. Сейчас установлены новые импортные производственные линии, построен склад для хранения зерна. В 2018 году прикупили земли и построили склад для хранения зерна на 3 – 3,5 тысячи тонн. Объемы производства растут, возникает необходимость в большем количестве сырья.

Одно из последних достижений «Веселого мельника» – цех мелкой фасовки, в котором установлена новая линия отечественного производства, она была куплена в Бердске Новосибирской области. Линия позволяет фасовать муку по два килограмма. До 8 – 10 тонн продукта можно расфасовать за смену.

– За десять лет многое усовершенствовано. Увеличен штат сотрудников, возросли мощности производ-

ства. Есть стабильность в выплате зарплаты, мы ввели систему поощрений – ежегодная дополнительная выплата начисляется к новогодним праздникам. Оборудованы бытовки, душ. На предприятии трудится 96 человек, – говорит Антон Назаров.

ХЛЕБ ВСЕМУ ГОЛОВА

Для мукомольного производства сырье закупается у сельхозпредприятий и фермерских хозяйств Омской области. Зерно принимают с высоким содержанием клейковины и натуры. Для определения показателей в «Веселом мельнике» работает лаборатория – по оснащению не уступает крупнейшим мукомольным холдингам с огромными мощностями.

– Лаборатория укомплектована необходимым оборудованием для входного контроля и ежесменного контроля. Стоят электронные анализаторы влажности, электронные весы, – рассказывает исполнительный директор. – Всё оборудование проходит поверку в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области. Хранятся среднесуточные образцы от товаропроизводителей в случае арбитражных споров. Делаем лабораторный анализ сырья и готовой продукции для внутреннего контроля.

Весной неблагоприятные погодные условия задержали посевную стадию, августовские осадки в ряде районов привели к переувлажнению почвы, и уборочная кампания в регионе проходит с задержкой. Знают об этом в «Веселом мельнике» и побеспокоились заранее. В хранилища засыпали зерно прошлогоднего урожая, для бесперебойной работы мельниц пред-

приятие перерабатывает в сутки не менее 100 тонн зерна.

Для мукомольного производства создаются запасы сырья, чтобы техника не останавливалась. Работы на предприятии идут в четыре смены.

Сейчас осуществляется приемка зерна у хозяйств Москаленского и соседних районов от 500 до 1000 тонн в сутки. Объемы хранения – 12 тысяч тонн, если будет введено в эксплуатацию еще одно зернохранилище, на складах будет храниться до 15 тысяч тонн зерна.

Муку покупают омские хлебопекарные предприятия, они специально составили рецептуру бакалейной продукции под «Веселого мельника». Омский рынок перенасыщен, пришлось производителям из р.п. Москаленки осваивать другие рынки сбыта. У компании есть обязательства перед Калининградом, подписан договор, согласно которому в месяц отгружается на Прибалтийское побережье России по десять вагонов муки высшего и первого сортов. Идет продукция в Москву и Санкт-Петербург.

КОМБИКОРМ В ПОМОЩЬ

В своем хозяйстве люди держат перепелов, кроликов, свиней, коров, другую живность, они заинтересованы в кормах, которые увеличивают надои и укрепляют скорлупу яиц, увеличивают прирост мяса. «Веселый мельник» может накормить всех: от кур до крупного рогатого скота, включая пушистых жителей звероферм. Продукция комбикормового цеха находит своих покупателей не только в Омской области – большой ассортимент и высокое качество привлекает их со всей России.

КАЧЕСТВО БЕЗ ГРАНИЦ

Вся продукция «Веселого мельника» соответствует действующим

ГОСТам и сертифицирована, ассортимент удовлетворяет требованиям самых взыскательных российских и зарубежных покупателей. На предприятии осваивают новые маркетинговые технологии и следят за актуальными трендами отрасли. Отслеживают в ИП Логиновских Г. И. тенденции рынка, тщательно их анализируя. Расширение рынка сбыта, удачно сложившиеся торговые отношения с китайскими предпринимателями дают возможность увеличить мощности компании. Для сравнения: в России 145 миллионов потребителей, в Китае – в 10 раз больше.

Помогает с внешнеэкономическими связями правительство Омской области. По решению властей на льготных условиях продукцией можно торговать в Маньчжурии, где открыт торговый дом «Омский». Там же находятся офисы для переговоров с китайской стороной.

Для жителей р.п. Москаленки увеличение мощностей – это новые рабочие места. Значит, уверенность в завтрашнем дне. Приветствуют перспективные планы и производители зерна. В планах предприятия – приобрести новую технику и оборудование; газификация объекта.

Территория «Веселого мельника» небольшая, на ней компактно расположены помещения цехов, хранилища, весовая для грузовых автомобилей и железнодорожного транспорта, мукомольное производство с линией фасовки и складами готовой продукции. На следующую десятилетку предприятию будет чем заняться – и планам суждено сбыться.



ПОБЕДНЫЙ СЕЗОН ЦЕНТРА ПИТАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

В августе и сентябре этого года продукция Казенного предприятия Омской области «Центр питательных смесей» в очередной раз завоевала высокие призы международного и сибирского конкурсов молочных продуктов.

Сначала награды принес конкурс «Молочные продукты Сибири», проведенный в рамках межрегиональной конференции «Молочная индустрия: возможности, риски и потенциал». Конференция и конкурс проходили в Барнауле 16 – 17 августа.

С 11 по 13 сентября в Сочи прошел Международный бизнес-форум ЕАЭС по производству и переработке молока. В программе был конкурс «Молочный успех – 2018». Омский ЦПС приняла участие в конференции, конкурсе и форуме, а продукция была отмечена Гран-при и золотыми медалями.

На подобные конкурсы представляются продукты, вышедшие в широкую продажу, а не произведенны в лаборатории специально для престижных состязаний.

Сочинский бизнес-форум был организован Молочным союзом России.

В нем приняли участие известные компании АО «Вимм-Биль-Данн»,

ООО «Алтайская бурёнка», АО «Модест», ОАО «Савушкин продукт», ООО «Эрманн» и другие. В течение трех дней проходило обсуждение бизнес-процессов в отрасли, шел диалог между наукой, молочными предприятиями разных стран и органами государственной власти.

В рамках форума состоялся международный дегустационный конкурс «Молочный успех – 2018». Его стратегическими целями было повышение конкурентоспособности молочной продукции, разработка и внедрение в практику молочной промышленности инновационных технологий, способствующих увеличению объемов производства, расширению ассортимента, повышению качества и безопасности молочных продуктов. Для этого и надо было выявить лучшие разработки и стимулировать их продвижение на рынке.

Продукты предварительно отбирали дегустационный совет, в который входят специалисты высокого уровня из различных экспертных учреждений. Органолептическую оценку образцов молочной продукции проводила дегустационная комиссия, состоящая из ведущих экспертов молочной отрасли России. Возглавляла комиссию исполнительный директор Российского союза предприятий молочной отрасли Людмила Маницкая.

Был представлен весь спектр мо-



лочной продукции, производимой от Дальнего Востока до западных регионов России. Как сообщила директор КПОО «Центр питательных смесей» Елена Худолей, особенностью конкурса «Молочный успех – 2018» было то, что к традиционным номинациям добавилась номинация «Продукты из молока других животных».

Продукция омского Центра питательных смесей в очередной раз была признана на международном уровне. Гран-при получил кисель молочный овсяный «Медвежонок», обогащенный витаминами, микроэлементами и предназначенный для питания детей раннего возраста. Сладкий йогурт для детского питания «Милочка», производимый из козьего молока с добавлением пищевых волокон, и сладкий йогурт с вишней, обогащенный лактулозой, завоевали золотые медали.

– Йогурт из козьего молока мы производим с июля этого года, – отметила Елена Худолей. – Он еще не раскрашен, выпускаем не более 100 килограммов в месяц. Но рискнули выставить его на конкурс – и он сразу получил золото. Йогурт «Милочка» обогащен натуральными пищевыми волокнами из перегородок апельсина тонкого помола. Он способствует улучшению пищеварения и обладает пробиотическими свойствами, то есть стимулирует рост и жизнедеятельность полезной микрофлоры толстого кишечника.

А ранее, 16 – 17 августа, в Барнауле прошла межрегиональная конференция «Молочная индустрия: возможности, риски и потенциал». Мероприятие состоялось при поддержке Минсельхоза РФ. В нем участвовали ведущие научные институты и представители Российской союза предприятий молочной отрасли.

Главной темой конференции была стратегия развития молочной отрасли и решение вопросов качества и безопасности молочной продукции.



Участники получили актуальную информацию о вступивших в силу с 1 июля изменениях в Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Эксперты из НИИ детского питания (филиал Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи) представили доклады о рынке детского питания, особенностях и перспективах его развития.

Спикерами конференции выступили более 40 экспертов отрасли. Приняло участие более 200 человек, представляющих 102 организации молочной отрасли России (производственные предприятия, производители оборудования, ингредиентов и технологий, научно-исследовательские институты, отраслевые объединения и др.).

В рамках межрегиональной конференции состоялся конкурс «Молочные продукты Сибири», в котором участвовали предприятия Алтайского края, Омской, Томской, Новосибирской областей и Республики Казахстан. Было представлено 118 образцов цельномолочной продукции, творога, сливочного масла, сыра, сухих молочных продуктов, плавленого сыра и плавленого сырного продукта.

Омский Центр питательных смесей завоевал Гран-при в номинации «Лучшие образцы молочных продуктов для детского питания». Этим призом был отмечен кисель молочный овсяный. А кисломолочный продукт «Биолакт-МК» был награжден золотой медалью.

Продукция омского ЦПС пять лет подряд завоевывает награды на ежегодном международном конкурсе «Молочный успех». На счету предприятия пять Гран-при, шесть золотых медалей и звания лауреатов. Два года подряд Гран-при конкурса получал творог «Малышок», а последние три

Международный молочный бизнес-форум по производству и переработке молока ЕАЭС
INTERNATIONAL DAIRY BUSINESS-FORUM THE EURASIAN ECONOMIC UNION MILK PRODUCTION AND PROCESSING
11-13 сентября, 2018
11-13th september, 2018
МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ «МОЛОЧНЫЙ УСПЕХ»
THE DAIRY COMPETITION "DAIRY SUCCESS-2018"
THE DAIRYNEWS RANDOX FOOD DIAGNOSTICS 3M

года – кисель овсяный «Медвежонок».

В России запущена новая глобальная социальная программа «Десятилетие детства» на 2018 – 2027 годы. Одно из направлений – обеспечение здорового питания детей и населения в целом. И в этой программе будет участвовать Казенное предприятие Омской области «Центр питательных смесей».

– Приятно, что на престижных конкурсах авторитетные эксперты высоко оценивают нашу продукцию, – добавила Елена Худолей. – Это стимулирует развивать выпуск детского питания, расширять ассортимент – способствовать профилактике заболеваний детей и взрослых. В том числе в рамках программы «Десятилетие детства».

Но Центру питательных смесей нужна поддержка в плане обеспечения компонентами для производства молочной продукции. Для изготовления киселя овсяного необходима мука высокого качества, а найти ее проблематично. Хотя производителей муки в Омской области немало, но высококачественную овсяную муку, разрешенную для детского питания, приходится искать по всей стране. Возможно, омские производители сделают необходимые шаги в этом направлении, что было хорошо и для них, и для КПОО «Центр питательных смесей», а главное – для маленьких омичей и их родителей.

Продукция омского Центра питательных смесей ежегодно завоевывает награды на международных и межрегиональных конкурсах молочных продуктов – есть чем гордиться. Коллектив предприятия, производящего прекрасные продукты под брендами «Малышок», «Медвежонок» и «Милочка», готов и дальше совершенствовать их качество и расширять ассортимент.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Внести в постановление Правительства Омской области от 27 февраля 2013 года № 30-п «Об отдельных вопросах предоставления из областного бюджета субсидий на поддержку растениеводства» следующие изменения:

- 1) в пункте 1:
- в подпункте 4 точку заменить точкой с запятой;
- дополнить подпунктом 5 следующего содержания:

«5) Порядок предоставления из областного бюджета субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства (приобретение дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году) согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.»;

2) дополнить приложением № 5 «Порядок предоставления из областного бюджета субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства (приобретение дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году)» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Внести в Порядок расходования субвенций, предоставляемых местным бюджетам на оказание сельскохозяйственным товаропроизводителям несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта, утвержденный постановлением Правительства Омской области от 15 февраля 2017 года № 33-п, следующие изменения:

1) пункты 1, 2 после слов «открытого грунта» дополнить словами «, за исключением приобретения дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году с использованием средств, поступивших из резервного фонда Правительства Российской Федерации»;

2) в абзаце первом пункта 3 слова «овощей открытого грунта (далее – субсидии)» заменить словами «овощей открытого грунта, за исключением приобретения дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году с использованием средств, поступивших из резервного фонда Правительства Российской Федерации (далее – субсидии)».

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области

В. П. Бойко

**«Приложение № 5
к постановлению Правительства Омской области
от 27 февраля 2013 года № 30-п**

ПОРЯДОК

предоставления из областного бюджета субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства (приобретение дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году)

1. Настоящий Порядок определяет цель предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства (приобретение дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году) (далее – субсидии), категории получателей субсидий, условия и порядок предоставления субсидий, а также порядок возврата субсидий в случае нарушения условий, установленных при их предоставлении.

2. Субсидии предоставляются в целях возмещения части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв, имея в виду приобретение дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году, в расчете на 1 гектар посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами (за исключением многолетних трав посевов прошлых лет, а также подпокровных многолетних трав).

3. Главным распорядителем средств областного бюджета, до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как до получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии, является Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области (далее – Министерство).

4. Субсидии предоставляются в соответствии с бюджетной росписью Министерства в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству.

5. К категории получателей субсидий относятся юридические лица (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальные предприниматели (далее – заявители):

1) соответствующие на первое число месяца, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидий (далее – соглашение), следующим требованиям:

- отсутствие просроченной задолженности по возврату в областной бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед областным бюджетом;

- отсутствие статуса иностранного юридического лица, а также российского юридического лица, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

- неполучение средств из областного бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Омской области на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка;

- 2) у которых отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Отсутствие данной задолженности подтверждается справкой налогового органа (копией справки, заверенной подписью и печатью (при наличии) заявителя) об исполнении налогоплательщиком (платильщиком сбора, плаательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, представляемой заявителем по собственной инициативе вместе с документами для получения субсидий, которая должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня представления в Министерство документов для получения субсидий. В случае непредставления такой справки необходимые сведения на дату подачи документов для получения субсидий запрашиваются Министерством в соответствии с законодательством;

- 3) которые на дату подачи документов для получения субсидий не находятся в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства (юридические лица), не прекратили деятельность в качестве индивидуального предпринимателя (индивидуальные предприниматели);

- 4) являющиеся сельскохозяйственными товаропроизводителями в соответствии с критериями, установленными статьей 3 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства»;

- 5) осуществлявшие в 2018 году посев зерновых, зернобобовых и кормовых сельскохозяйственных культур (за исключением многолетних трав посевов прошлых лет, а также подпокровных многолетних трав), в том числе крестьянские (фермерские) хозяйства, созданные физическими лицами, которые приобрели статус индивидуального предпринимателя, главы соответствующего крестьянского (фермерского) хозяйства в связи с прекращением в текущем финансовом году крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного в соответствии с Законом РСФСР «О крестьянском (фермерском) хозяйстве», осуществлявшие в текущем финансовом году посев сельскохозяйственных культур, указанных в настоящем подпункте.

- 6. Проверка соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством и органом государственного финансового контроля.

- 7. Субсидии представляются в 2018 году заявителям по ставке, определяемой Министерством, на 1 гектар посевной площади.

Размер субсидии определяется по формуле:

$$C_i = S \times C_t, \text{ где:}$$

C_i – размер субсидии, предоставляемой i -му получателю субсидии, рублей;

S – площадь, занятая в 2018 году зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами (за исключением многолетних трав посевов прошлых лет, а также подпокровных многолетних трав), гектаров;

C_t – ставка на 1 гектар посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами (за исключением многолетних трав посевов прошлых лет, а также подпокровных многолетних трав), рублей.

Размер субсидии не может превышать размера фактически понесенных затрат на приобретение дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году.

В случае наличия нераспределенного остатка денежных средств (далее – дополнительные денежные средства), образовавшегося после принятия решений о предоставлении субсидий по всем заявлениям, поступившим в срок, указанный в пункте 10 настоящего Порядка, дополнительные денежные средства в рамках указанных решений предоставляются получателям субсидий в размере, определяемом по формуле:

$$W_{i3} = \frac{\left(W - \sum_{i=1}^i W_{ip} \right)}{\sum_{i=1}^i} \times W_i,$$

W_{i3} – размер дополнительных денежных средств для i -го получателя субсидии, перечисляемых Министерством в срок до 1 декабря текущего года;

W – размер субсидий, предусмотренный в областном бюджете на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства на текущий год;

W_{ip} – размер субсидии для i -го получателя субсидии, состоящий из перечисленных субсидий для i -го получателя субсидии;

W_i – размер субсидии для i -го получателя субсидии, состоящий из начисленных субсидий для i -го получателя субсидии.

В случае невозможности получения получателем субсидии указанных в абзаце восьмом настоящего пункта дополнительных денежных средств в связи с прекращением им деятельности соответствующие дополнительные денежные средства в срок до 15 декабря текущего года перераспределяются между остальными получателями дополнительных денежных средств согласно формуле, указанной в абзаце девятом настоящего пункта.

8. Субсидии предоставляются при условии:

1) представления получателем субсидии в Министерство отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса за предыдущий год и отчетные периоды текущего года по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз России), в сроки, устанавливаемые Министерством.

Юридические лица, созданные в текущем году, и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в текущем году, представляют отчетность начиная с квартала, в котором они созданы или зарегистрированы.

Индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, представляют отчетность по формам, утвержденным Минсельхозом России, предусмотренным для крестьянских (фермерских) хозяйств;

2) соответствия осуществленных получателем субсидии затрат целям предоставления субсидии;

3) согласия получателя субсидии и иных лиц в соответствии с пунктом 5 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения ими условий, целей и порядка предоставления субсидии, подлежащего включению в соглашение, иные договоры (соглашения), предусмотренные пунктом 5 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Омской области, в соответствии с подпунктом «д» пункта 4 общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2016 года № 887.

Соглашение заключается с Министерством в календарном месяце, в котором получатель субсидии представил документы для ее получения, но не позднее периода времени, предусмотренного пунктом 11 настоящего Порядка.

Соглашением предусматриваются:

- порядок, сроки и форма предоставления получателями субсидий отчета о достижении показателя результативности;

- согласие на распространение Министерством информации о полученных субсидиях;

4) достоверности сведений, содержащихся в документах, представленных заявителем.

9. Показатель результативности – приобретение дизельного топлива из расчета не менее 2,5 килограмма на 1 гектар посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми культурами (за исключением многолетних трав посевов прошлых лет, а также подпокровных многолетних трав) (в килограммах), в 2018 году.

10. Для получения субсидии заявитель в срок до 5 ноября текущего года направляет в Министерство заявление о предоставлении субсидии по форме, утвержденной Министерством, сведения о посевных площадях в 2018 году, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, по форме, утвержденной Министерством, а также заверенные подписью и печатью (при наличии) заявителя следующие документы:

1) копии платежных и иных документов, подтверждающих оплату приобретения дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году;

2) реестр первичных учетных документов, подтверждающих факт приобретения дизельного топлива на проведение агротехнологических работ в 2018 году, по форме, утвержденной Министерством (не предоставляется в

случаях приобретения дизельного топлива на автомобильных автозаправочных станциях без заключения соответствующего договора в письменной форме).

11. Министерство рассматривает документы, представляемые для получения субсидии, и в течение 15 рабочих дней со дня их представления принимает решение о предоставлении субсидии либо об отказе в предоставлении субсидии.

12. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

- 1) несоответствие заявителя категориям получателей субсидии, установленным настоящим Порядком;
- 2) несоответствие предоставленных заявителем документов требованиям, определенным настоящим Порядком, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;
- 3) недостоверность предоставленной заявителем информации;
- 4) несоблюдение заявителем условий, предусмотренных настоящим Порядком;
- 5) распределение в полном объеме бюджетных средств, предусмотренных Министерству сводной бюджетной росписью областного бюджета в текущем году на предоставление соответствующих субсидий.

В течение 10 рабочих дней с даты принятия решения об отказе в предоставлении субсидии Министерство направляет заявителю соответствующее письменное уведомление.

13. В случае принятия решения о предоставлении субсидии Министерство перечисляет субсидию на расчетные счета, открытые получателям субсидии в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях, в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии, но не позднее последнего рабочего дня текущего финансового года.

14. В случае представления недостоверных сведений, а также нарушения получателями субсидий условий, установленных при их предоставлении, Министерство в течение 10 рабочих дней со дня обнаружения указанных нарушений направляет получателям субсидий уведомление о возврате субсидии.

В случае недостижения получателями субсидий показателя результативности, установленного пунктом 9 настоящего Порядка, Министерство в течение 10 рабочих дней со дня обнаружения указанных обстоятельств направляет получателям субсидий уведомление о возврате части субсидии, размер которой рассчитывается по формуле:

$$\text{Возврата} = (V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n) \times 0,1, \text{ где:}$$

$V_{\text{возврата}}$ – сумма субсидии, подлежащая возврату, рублей;

$V_{\text{субсидии}}$ – размер субсидии, предоставленной получателю субсидии в отчетном финансовом году, рублей;

m – количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

n – общее количество показателей результативности использования субсидии;

k – коэффициент возврата субсидии, рассчитываемый по формуле:

$$k = \sum D_i / m, \text{ где:}$$

D_i – индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии. При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

Индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, определяется для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования субсидии, – по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

T_i – фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

S_i – плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением.

Субсидии (часть субсидии) подлежат возврату в областной бюджет в течение 30 календарных дней со дня получения уведомления о возврате субсидий.

15. В случае нарушения получателями субсидий срока возврата субсидий, установленного пунктом 14 настоящего Порядка, Министерство в течение 30 рабочих дней со дня истечения данного срока обращается за взысканием соответствующих денежных средств в порядке, установленном федеральным законодательством.

КИРОВЕЦ®

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ОТЛИЧНАЯ ПРОХОДИМОСТЬ
И МАНЕВРЕННОСТЬ



 **КИРОВСКИЙ ЗАВОД**
Работаем с 1801 года

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

 **АвтоСпецМаш**
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
в г. Омске и Омской области

На правах рекламы

Журнал о сельском хозяйстве Омской области

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / № 8-9 (20) 2018