

агротайм¹⁶⁺

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал | №6 (124) июль 2024 | <http://agrotime.info>

МУЛЬТИБРЕНДОВЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИКИ

холдинг ВелКом



г. Омск, пос. Магистральный, ул. Сибирская, 25

+7 (3812) 34-95-55

velcom-holding.ru

ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ



- ФОТО НА ДОКУМЕНТЫ - ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВИЗИТОК И ЛИСТОВОК - ФОТОПЕЧАТЬ -
- РАСПЕЧАТКА ЦВЕТНАЯ И Ч/Б - ДИЗАЙНЕРСКИЕ УСЛУГИ - ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ -

WhatsApp



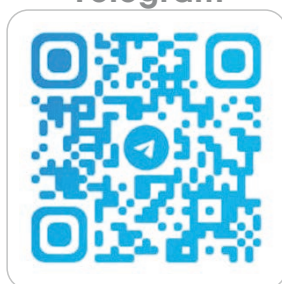
+7 983 115 67 23

e-mail



89831156723@mail.ru

Telegram



@poligrafia_2020

VK



ПОЛИГРАФИЯ2020

на правах рекламы

агротайм

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

Учредитель

ООО «Агротайм»,
РФ, Омская область, г.Омск

Главный редактор О.Г. Гречишникова

Распространение: подписка через редакцию, адресная рассылка на территории России и Казахстана руководителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках

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

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода - 10 выпусков в год

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Регистрационный номер - ПИ №ФС77-58972
от 11 августа 2014

Адрес редакции, издателя:

644042, РФ, Омская область, г.Омск,
Карла Маркса проспект, 39, оф. 118
Тел. 8 (3812) 59-37-69, 8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений:

agrotime-om@mail.ru
8-951-416-92-43
agrotime-reklama@mail.ru
8-908-311-53-34

№6 (124) июль 2024 г.

Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 360365
Дата выхода номера в свет - 8 августа 2024 года

Тираж 2000 экземпляров

Цена свободная



«АгроОмск-2024» посетило 200 тысяч человек

Агровыставка проходила с 22 по 28 июля в Омке на территории парка «На Королева». Центральной темой этого года стал технологический суверенитет в агропромышленном комплексе Омской области.

В рамках деловой программы проведены тематические семинары и «круглые столы», на которых фермеры и животноводы, агрономы и инженеры обменивались опытом.

В нынешнем году в выставке приняли участие свыше 300 компаний, которые презентовали свою сельскохозяйственную технику и современное оборудование, научные разработки и инновации.

Парк новой сельскохозяйственной техники на выставке превышал 100 единиц. Омские заводы представили выпускаемое сельскохозяйственное оборудование и почвообрабатывающую технику. В выставке также принимали участие крупные дилеры ведущих заводов автомобильного и тракторного машиностроения России и стран СНГ, базы снабжения сельскохозяйственной техникой, оборудованием и запасными частями.





Более 30 хозяйств представляли различные направления животноводства региона. Посетители выставки познакомились с племенным поголовьем крупного рогатого скота молочного и мясного направления. Также посетители увидели лошадей, лам, оленей, пони, верблюда, сельскохозяйственную и декоративную птицу различных видов, овец и коз.

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности ежедневно проводили дегустацию и продажу продукции. Более 20 крупных холдингов и предприятий представили известную и любимую всеми продукцию.

В день открытия были представлены эксклюзивные продукты: авторское мороженое «космическое», торт-пастила, вареная сгущенка в банке весом 270 килограммов.

– Традиционно «АгроОмск» является местом притяжения горожан и гостей Омска. Мы видим, что с каждым годом интерес к выставке растет. В этом году, по нашим данным, её посетило 200 тысяч человек. Это показатель того, что наша выставка имеет популярность. В следующем году мы вернемся с новыми идеями, нам будет чем удивить наших посетителей! – рассказал министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области Николай Дрофа.

В последний день «АгроОмск-2024» участники выставки были награждены благодарственными письмами губернатора Омской области и дипломами Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области.

msh.omskportal.ru



TILLERMASTER

СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР
«Качественная скоростная обработка»



СМОТРИ ВИДЕО



Европейское качество - российская цена!

AGROMASTER

www.pk-agromaster.ru

Республика Татарстан, с.Муслимово, ул.Тукая, 33 а
тел. 8(85556)2-39-08, 2-43-59, e-mail: agromaster@mail.ru

на правах рекламы



СОХРАНЯЯ
ТРАДИЦИИ
КАЧЕСТВА

646040, Омская область, рп. Марьяновка, ул. Южная, 1
644043, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 7, 9 этаж
www.sibkhp.ru, sib-khp@yandex.ru

ООО «Сибирский комбинат хлебопродуктов»

Закупаем на постоянной основе:

пшеницу мягких сортов
пшеницу твердых сортов
чечевицу
горчицу
горох
лён
сою
овёс
рапс
рожь
ячмень
зерноотходы

Контейнерный терминал
Сибирского КХП оказывает услуги по:

Приемке
Отправке
Перевалке

в/из автомобильного транспорта и ж/д вагонов железнодорожными
контейнерами от 20 до 40 футов любых фасованных, сыпучих и
наливных грузов в объеме 1000 - 1200 контейнеров в месяц
Перевозке контейнеров



Отдел закупа сырья: +7 (3812) 66-03-72, доп. 339, 344
+7 (960) 980-52-44 Антон

на правах рекламы

Поздравляем!

В рамках Дня сибирского поля, состоявшегося 10-12 июля в Алтайском крае, лидеры агропромышленного комплекса Сибири получили почетные награды. Высоко отмечен труд и омских аграриев.

Полномочный представитель президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Анатолий Серышев и министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут вручили государственные награды Российской Федерации. Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено главе КХ «Тритикум» Черлакского района Омской области **Александру Левшунову**.

Александр Николаевич – выпускник Тимирязевской академии, как и его сын Максим – заместитель главы КХ «Тритикум». Хозяйство образовано тридцать лет назад, сегодня является лидером в молочном животноводстве региона, имеет статус семейного фермерского хозяйства. В тесном сотрудничестве с наукой внедряет передовые технологии, добивается высоких результатов и в растениеводстве, и в животноводстве.



Директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Малько вручил руководителю филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области **Владимиру Морозу** ведомственную награду Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – золотую медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

Владимир Владимирович посвятил отрасли сельского хозяйства всю жизнь, из них более 12 лет работал в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области на должности начальника отдела растениеводства и земледелия. С 2011 года и по настоящее время – руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области.

Под его руководством филиал проводит активную и целенаправленную работу по оказанию качественных услуг в области растениеводства для сельскохозяйственных товаропроизводителей региона. Он работает в тесном взаимодействии с Министерством сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области, научными и образовательными учреждениями, управлениями сельского хозяйства муниципальных районов Омской области.

Успехи в труде Владимира Владимировича отмечены Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Правительства Омской области, ФГБУ «Россельхозцентр», ему присвоены звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России», «Заслуженный работник сельского хозяйства Омской области», «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации», награжден серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России». Присвоено звание «Ветеран труда».

ЖАТКИ «ДОН МАР»

- ✓ ПРИЦЕПНЫЕ, ШИРИНА ЗАХВАТА 7, 9 МЕТРОВ
- ✓ ПРИЦЕПНЫЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ДВОЙНОГО ВАЛКА, ШИРИНА ЗАХВАТА 9 МЕТРОВ
- ✓ НАВЕСНЫЕ ПРЯМОГО КОМБАЙНИРОВАНИЯ, СВАЛЬНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (НАПРЯМУЮ И СВАЛ) НА ВСЕ ВИДЫ КОМБАЙНОВ, ШИРИНА ЗАХВАТА 7, 9, 12, 16 МЕТРОВ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА СРЕЗА ШУМАХЕР

Имеет великолепные режущие характеристики, которые превосходят другие виды режущих аппаратов. При использовании данной системы срез получается более качественным даже на влажных культурах.



ТРАНСПОРТНАЯ ЛЕНТА

На всех жатках ТОО «Дон Мар» установлена транспортная лента производства США, которая обеспечивает равномерную подачу скошенной массы, а на прицепных и универсальных жатках способствует формированию равномерного валка.



КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА

Выполняют две функции - копирование рельефа и поддержка 30% веса навесной жатки. Выгодное отличие наших копирующих колес от датчиков - простота конструкции, а также её высокая надежность - очень важный фактор во время уборки.



ПЯТИЛОПАСТНОЕ МОТОВИЛОВО

Позволяет плавно работать на полях любой урожайности, также использование лопастного мотвила уменьшает потери при его осыпании, обеспечивает более равномерную подачу скошенной массы.



ПЛАСТИКОВЫЙ ОТБОЙНИК

Обеспечивает превосходное скольжение по почве. Защищает металлические части от износа.



ДИЛЕР ТОО «ДОН МАР» - ООО «ДОН МАР ОМСК»:

📍 **Г. ОМСК, УЛ. СЕМИРЕЧЕНСКАЯ, 97 А, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 6**

☎ **8 950 787 60 16**

✉ **OMSK-DONMAR@MAIL.RU**

🌐 **WWW.DONMAR.KZ**

Как отстаивать интересы аграриев?



В последнее время практически на всех крупных отраслевых мероприятиях сельхозтоваропроизводители обращаются в аграрное ведомство страны, органы власти с просьбами обратить внимание на острые проблемы агропромышленного комплекса и решить их, чтобы сохранить рентабельность действующих хозяйств, помочь им не оказаться на пороге банкротства. Прокомментировать часть актуальных вопросов корреспондент журнала «Агротайм» попросил члена Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ольгу Епифанову.

- Одним из препятствий успешного развития агропрома, по словам сельхозтоваропроизводителей, является введение экспортной пошлины на зерно. Ольга Николаевна, как вы считаете, возможна ли ее отмена или значительное снижение?

- Введение экспортной пошлины на зерно было вынужденной мерой, и пока Минсельхоз не стремится её отменять. Однако эта пошлина у нас «плавающая», причем корректировки в сторону снижения могут быть весьма значительными.

Так, ставка пошлины на экспорт пшеницы из России с 31 июля составит 906,4 рубля против 1 тыс. 540,4 рубля за тонну неделей ранее. То есть, снизится на 41%. Пошлины на ячмень и кукурузу останутся на нулевом уровне. Ставки применяются, начиная с 3-го рабочего дня после дня их размещения и будут действовать до начала применения очередных ставок, в данном случае - до 6 августа 2024 года.

- Вызывают недовольство аграриев и утильсборы на технику...

- Во второй декаде июля Минпромторг России сообщил о проекте постановления, который касается поэтапного повышения утилизационного сбора. В перечень вошли автомобили (легковые и грузовые), прицепы, полуприцепы, автобусы, дорожно-строительная техника. Сельхозтехника - а именно: тракторы, комбайны и опрыскиватели - в список не включены. Предположения отраслевых объединений и дилеров сельхозтехники о введении утилизационного сбора на сельхозтехнику не оправдались. Однако, полагаю, Минпромторг через несколько лет вернется к этому вопросу. И надо будет снова отстаивать интересы аграриев.

- Другая проблема, ударившая по доходности сельхозпредприятий, - снижение уровня субсидий за объемы реализованного урожая. Также возмущены аграрии, в частности Омской области, и крайне ограниченными

сроками для подачи документов на получение субсидий. Возможно ли, на ваш взгляд, урегулировать данные вопросы?

- В 2024 году в механизме предоставления господдержки аграриев произошли изменения: стимулирующие и компенсирующие субсидии объединили в одну. Как пояснил Минсельхоз России, акцент сделали не на стимулировании отрасли, а на поддержке и сохранении приоритетных направлений АПК. В свое время стимулирующая субсидия была призвана увеличить производство продукции. Но на сегодня показатели практически по всем направлениям продовольственной безопасности выполнены, а по некоторым перевыполнены. Поэтому принято решение субсидии объединить, убирая стимулирование. Сегодня Минсельхоз видит свою задачу в сохранении и поддержании производства.

В состав единой субсидии включено 12 приоритетных направлений господдержки. Из них 5 действуют для всех регионов: элитное семеноводство, агротехнологические работы, племенное животноводство, малые формы хозяйствования и агрострахование. Из оставшихся направлений регионы определяют три «своих», которые будут субсидироваться: северное оленеводство, производство льна, конопля, плодово-ягодное производство, молоко, мясное скотоводство, овцеводство, козоводство, глубокая переработка зерна, производство шерсти.

Что же касается регламента получения субсидий, в каждом регионе свои правила и сроки получения субсидий. Есть и совсем короткие, три-четыре дня. Безусловно, нужны единые правила и сроки, а также четкое информирование по необходимым для получения поддержки документам.

Олеся КОРНЕВА



ОМСКТЕХМАШ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ООО «ОМСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД»



УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ!

**КОМПАНИИ «ОМСКТЕХМАШ» И «ОМСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД» ПЕРЕЕХАЛИ.
МЫ НАХОДИМСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ОМСК, ПРОЕЗД ОВОЩНОЙ 7/7, ПОМ. 201**

Посевной комплекс Sower



Рыхлитель навесной РН-4,0



Прицепной рыхлитель почвы ПРП-7-1



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- КУЛЬТИВАТОРЫ «СТЕПНЯК» • ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ ПОЧВЫ, ПЛУГИ ОБОРОТНЫЕ •
- ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «SOWER» • ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ СОЛОМЫ «ТОРНАДО» •
- СЕЛЕКЦИОННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ •

Отдел продаж:

☎ 8-800-300-80-89,
☎ 8-913-962-70-30,
☎ 8 (3812) 98-88-80

Отдел продаж (экспорт):

☎ 8 (3812) 37-07-87

Сервисная служба:

☎ 8 (3812) 99-99-10
✉ dir@omsktechmash.ru
🌐 omsktechmash.ru

Агро-Мастер: к 35-летию – новый флагманский офис

В Омске состоялся грандиозный праздник для аграриев: компания «Агро-Мастер» в год своего 35-летия торжественно открыла новый современный офис. Поздравления руководству и специалистам предприятия-юбиляра адресовали министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Николай Дрофа, зарубежные партнеры из Китая и Бразилии, ведущие сельхозтоваропроизводители Омской области.

Напомним, «Агро-Мастер» является официальным дилером таких ведущих мировых компаний, как Case IH, New Holland, MacDon, Salford, Jacto, YTO. С 2018 года началось активное развитие инфраструктуры, открылись сервисные центры в Барнауле, Новосибирске, Кемерово, Тюмени, Красноярске. В 2020 году стартовало строительство флагманского дилерского центра в Омске с центральным офисом компании, большими складскими и сервисными площадками. И вот 28 июня 2024 года состоялось открытие нового офиса.

В ходе торжества директор ООО «Агро-Мастер» Тамара Ищенко рассказала, как начиналась компания, а учредитель компании Сергей Заболотских, приветствуя гостей, подчеркнул, что на празднике присутствует большая часть самых успешных аграриев Омской области.

Представители компаний GTS, Jacto, YTO высоко оценили деятельность «Агро-Мастера» на территории России, выразили уверенность в дальнейшем сотрудничестве и его высоких результатах, поблагодарили за то, что российские коллеги следуют их философии и работают на процветание сельского хозяйства.

Программа торжества была насыщенной.Guestы встречали прохладительными напитками и красиво оформленными закусками. Атмосфера праздника витала в воздухе и настраивала участников мероприятия на позитивное общение. Аграрии радовались возможности встретиться и поговорить накануне горячей уборочной страды.

Сотрудники «Агро-Мастера» провели экскурсии по новому офису, рассказали о технике и запасных частях, имеющихся в наличии. В празднично оформленном шатре профессиональный фотограф делал снимки на память у фотозоны с логотипом компании, ведущий не давал гостям скучать, поддерживая хорошее настроение шутками. Коротко о деятельности и достижениях «Агро-Мастера» было рассказано в видеосюжете и презентациях. А танцевальные номера и хиты в исполнении джазового оркестра «Манхеттен Бенд» радовали гостей и заряжали на позитив.



За столом на переднем плане (слева направо, против часовой стрелки): глава КФХ Дмитрий Василенко, учредитель Агрохолдинга «Сибирь» Владислав Ратковский, заместитель генерального директора АО «Знамя» Дмитрий Василик, индивидуальный предприниматель Токсан Кабденов, глава КФХ Константин Корнейчик, глава КФХ Дмитрий Зубко, заместитель генерального директора ОАО «Любовский элеватор» Евгений Кинсфатор, индивидуальный предприниматель Андрей Сороквашин



Торжественный момент вручения картины генеральному директору АО «Нива» Владимиру Пушкареву



Сложно сказать, какой момент торжества стал самым незабываемым: всё было настолько ярко, празднично и нетривиально. И запуск нового офиса, когда руководство компании с главой регионального минсельхоза нажали символическую кнопку и пошел дождь из золотистого конфетти. И ледовое шоу, когда с помощью электропилы из ледового камня появился логотип 35-летия «Агро-Мастера». К слову, в этом процессе на финальном этапе участвовали гости из Бразилии и Китая. Не менее запоминающимся стал и интерактив «Авто граффити»: кубинский художник украсил колосьями опрыскиватель Ясто и драконом трактор YTO, которые затем торжественно выехали под зажигательные танцы и музыку на площадку перед офисом. Также в ходе мероприятия живописец на глазах у гостей создал картину с изображением опрыскивателя Ясто в золотых хлебах и числом 70 в верхнем углу. Это творение стало подарком генеральному директору АО «Нива» Владимиру Пушкареву, незадолго до этого отметившему этот замечательный юбилей.

Конечно, на протяжении всего дня звучали поздравления и благодарные слова в адрес компании «Агро-Мастер» за сотрудничество и дружбу. Шикарный именной торт Тамара Ищенко и Сергей Заболотских разрезали вместе, ведь именно благодаря им 35 лет назад на свет появилось предприятие, ставшее теперь лидером в обеспечении сибирских сельхозтоваропроизводителей качественными техникой, запчастями и сервисом.

Гости и хозяева уверены: праздник удался, а сервис мирового уровня именно здесь!

ООО «Агро-Мастер»
г. Омск, Бульвар Архитекторов, 50
omsk@agro-master.ru



Зеленая жатва в Солнцевке



Этого человека мне почему-то хочется назвать «правильный». Таких в нашей жизни, наверное, можно по пальцам пересчитать. Во всяком случае, один грешок за каждым все равно водится. И я не исключение. А он ни разу не подал ни малейшего повода усомниться в его принципиальности и честности. Если видит несправедливость, скажет прямо и открыто, независимо от того, кто по рангу рядом с ним. Кому-то он может быть не удобен, а кто-то горой за него. Тридцать первый год возглавляет он хозяйство «Солнцево» в Исилькульском районе Омской области, которое без него давно бы кануло в Лету, как десятки обанкротившихся на омской земле. А он вывел его в передовые. И щедро делится с теми, кто готов пойти по его пути, своими приемами, наблюдениями и даже иногда рисками, но, как окажется впоследствии, вполне оправданными и верными. И все это о директоре Александре Егоровиче Байере. И его сегодняшнем рассказе о всем давно известной кормовой культуре, которая даст фору даже люцерне, о ней в народе ходит такая присказка: «Не будет люцерны – не будет молока у коровы».



Мы стоим с директором у края огромного поля, цветущего яркими красками. Они завораживают и дурманят своим сладким ароматом. Растение медоносное и одно из любимых у пчел. Недаром пчеловоды со всей округи поставили домиков во всех рожицах вокруг цветущего поля. Это эспарцет. Директор со своими специалистами долго присматривался к этому растению. Оно многолетнее, как и люцерна. Сеяли на корм животным почти на одинаковых площадях. Последние годы, как все знают, в этих краях выдались засушливыми. Эспарцет хоть что-то давал – в прошлом году 30 центнеров с гектара, а люцерну – хоть запахивай. И Александр Егорович так и сделал, совсем избавился от люцерны, сделав ставку только на эспарцет. Аргументы были такие: показатели белка и протеина у этих растений одинаковые, но в эспарцете больше сладости. Значит, он питательнее.



Это растение относится к семейству бобовых. Оно, по мнению ученых, улучшает структуру почвы, насыщает ее азотом, защищает землю от эрозии. В мире известно более 200 видов дикорастущего эспарцета. Он растет в разных частях света. Окультуренное растение хорошо прижилось в Сибири. Но вот полностью заменить им люцерну отважился нынче только Байер. А он сгоряча ничего не делает. По образованию Александр Егорович инженер, а по житейской практике в любой сфере современного производства чувствует себя «как рыба в воде». Знает, где заводи, а где быстрина. На рынок реагирует очень четко и каждую копейку считает. Говорит, что у хорошего хозяина всегда должна быть «заначка на «черный день». Это и позволяет хозяйству жить без кредитов. На свои деньги обновлять машинно-тракторный парк. В текущем году приобрели несколько новых сеялок, три трактора, опрыскиватель и кое-что по мелочи.





Нынче зеленая жатва в хозяйстве началась с уборки эспарцета на сенаж. На двух отделениях было посеяно 664 гектара. Урожай составил свыше 120 центнеров зеленой массы с гектара. В четыре раза больше, чем в прошлом году. В бурты заложили почти 6 тысяч тонн. Часть эспарцета не стали убирать, оставили на корм скоту и для пчел на пасеке. В хозяйстве 30 ульев. Медоносом пчеловод Петр Мирау доволен. Он давно на пенсии, но без пасеки, говорит, уже жить не может. Каждое лето проводит под сенью берез рядом с домиками. Переезжать на другое место вот уже несколько лет не решаются. Посевы обрабатывают ядохимикатами, все пчелы могут погибнуть. А Солнцевка - это экологически чистая зона. Здесь на поля вносят только органические удобрения. Потому и птиц в рощах много. Даже соловьи с утра выводят трели. Можно только радоваться тому, как органично построена жизнь в Солнцевке.



Пожалуй, ни в одном нашем селе не увидишь просторные улицы с красивыми коттеджами. Местные жители строят их с помощью государства. Здесь с демографией все в порядке. В каждой семье много детей. И обязательно есть подсобное хозяйство. Живут хорошо. Но одна для директора беда: не хватает рабочих кадров, особенно в животноводстве. И дело вовсе не в том, что перевелись потенциальные дояры и доярки, а, как ни странно, в детских пособиях. С одной стороны, государство заботится о больших семьях, выплачивает пособия на ребятишек. Но, по словам Александра Байера, как только папа или мама устраиваются на работу, эти пособия уменьшают или вовсе перестают выплачивать. Чтобы такой государственной поддержки не лишиться, предприимчивые родители устраиваются в частных заведениях с заработной платой в конвертах. Это, говорит директор, не правильно. Государство лишается налогов, а хозяйства - рабочих кадров. Надо не убирать детские, и решать это необходимо на государственном уровне.



Основной доход в АО «Солнцево» - от животноводства, в хозяйстве 1255 коров. Продуктивность дойного стада - более 7 тысяч литров молока в год от коровы. Поэтому заготовка кормов здесь всегда на первом месте. В нынешнем году планируют заготовить сенажа из эспарцета и однолетних трав по 6 тысяч тонн. Силоса - сорок тысяч тонн. По умениям выращивать кукурузу и правильно закладывать силос хозяйству, пожалуй, и в области нет равных. Недаром за опытом к Байеру приезжают желающие научиться получать качественный корм, который так охотно поедают животные. А Александр Егорович и расскажет, и покажет, и научит - лишь бы человек горел желанием разумно вести свое хозяйство, знать всему меру и не гнаться за сомнительной рекламой, а держаться за свое, отечественное, которое не раз выручало в жизни российских сельян.



Катя ДРУЖИНИНА

Ветеринарные врачи Омской области продемонстрировали свое мастерство

19 июля 2024 года на базе АО «Солнцево» Исилькульского района прошел VII областной конкурс профессионального мастерства среди ветеринарных специалистов Омской области на звание «Лучший по профессии». Главной целью мероприятия является повышение престижа профессии и мастерства ветработников.

В открытии конкурса приняли участие министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области Николай Дрофа, начальник Главного управления ветеринарии Омской области Владимир Плащенко, председатель областного профсоюза работников агропромышленного комплекса Омской области Владимир Калашников, депутат Законодательного Собрания Омской области, заместитель председателя комитета по аграрной политике Игорь Колодежный, ректор Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина Оксана Шумакова, глава Исилькульского муниципального района Юрий Бахтин, генеральный директор АО «Солнцево» Александр Байер.

Приветствуя участников, глава аграрного ведомства региона **Николай Дрофа** отметил, что от мастерства ветеринарных работников и их профессионального отношения к делу зависит эпизоотическое благополучие Омской области, поскольку в стране то и дело возникают вспышки опасных заболеваний скота и птицы.



Начальник Главного управления ветеринарии Омской области **Владимир Плащенко** подчеркнул, что именно в Омской области впервые был организован конкурс «Лучший по профессии» среди ветеринарных специалистов. Идея – популяризировать профессию ветработников – успешно реализуется. По словам Владимира Петровича, конкурс дает возможность не только проверить свои знания и навыки, но и пообщаться с коллегами, поделиться опытом.

Конкурс проходил на базе АО «Солнцево». И генеральный директор предприятия **Александр Байер**, приветствуя гостей на гостеприимной солнцевской земле, рассказал об основных показателях хозяйственной деятельности. Три комплексных бригады, четыре села, 12500 гектаров пашни, 4500 голов крупного рогатого скота, в т.ч. 1255 коров – таков арсенал акционерного общества.

В конкурсе приняли участие 34 конкурсанта из 32 муниципальных районов Омской области и г. Омска. Традиционно мероприятие включало в себя теоретический и практический этапы, а строгое беспристрастное жюри оценивало и знания, и навыки, и мастерство, и культуру работы.

По итогам конкурса победителем признан **В.М. Кильков** – ветеринарный врач БУ «ОСББЖ по Седелниковскому району». Второе место заняла ветеринарный врач Знаменской ветеринарной лечебницы БУ «Тарская ОМСББЖ» **Т.Н. Косенкова**. Третье место у ветеринарного врача Азовской ветеринарной лечебницы БУ «Таврическая ОМСББЖ» **Н.Н. Галкиной**.

Награды от организаторов и партнеров конкурса получили все конкурсанты. В номинации самый опытный участник признан ветеринарный врач БУ «ОСББЖ по Оконешниковскому району» **О.Б. Дерябин**. Награду за стремление к знаниям получила самый молодой участник **М.Ю. Нуждина** – ветеринарный врач Колосовской ветеринарной лечебницы БУ «Тарская ОМСББЖ». Также по традиции состоялся розыгрыш лотереи среди конкурсантов. На этот раз призом стал велосипед.



Растет спрос на масличные



Сибирская опытная станция масличных культур в следующем году отметит свое 65-летие. К этой дате здесь стали готовиться заранее. Селекционеры передали на госсортоиспытание несколько новых сортов, причем это сделали все три лаборатории. В нынешнем году появятся на реализации и те сорта, что уже занесены в реестр. И на них получены патенты. Юбилей встречают достойно. На него съедутся много партнеров, так как опытную станцию знает вся Россия. По занимаемым площадям в стране некоторые масличные занимают первое и третье место. И это говорит о многом.

Пожалуй, больше всех на солнышке, начиная с весны и до поздней осени, бывают селекционеры, лаборанты, рабочие самого известного в России научного учреждения – Сибирской станции масличных культур. Загорают так, словно на море провели все жаркие месяцы. А здесь, говорит главный агроном Сергей Рабканов, солнечных дней не меньше, чем в Сочи. Особенно нынче. Но и дожди идут, что приятно. Потому и лен цветет больше дней, чем обычно.

А чем дольше он цветет, тем урожай выше. Сергей хорошо помнит те времена, когда семена льна не пользовались спросом. В 80–90 годы только одна станция в области сеяла сто гектаров и все. Зато сейчас все семена разбирают, да еще не всем достается. За ними гоняются аграрии из других регионов. Спрос в последние годы вырос в разы. Но надо отметить, что и новые сорта льна вывели селекционеры. На счету Айгеры Сулейменовой уже 6 новых перспективных сортов. Есть из них и желтосемянные. Они идут на пищевые цели. Главное направление при селекции культуры, по словам Айгеры, это увеличение масличности и изменение жирно-кислотного состава. Что это дает? Масло хорошо хранится, не прогоркает и имеет ореховый привкус, очень вкусное. В реестре уже два таких сорта. Один из них – новинка – сорт Сентябрь. Айгера Сулейменова вот уже 23 года работает на станции масличных культур. Пришла сюда молодой девчонкой после окончания вуза. Попала в лабораторию льна и под руководством Валентины Крюковой стала хорошим специалистом и уже возглавляет этот отдел.





Первое место по России сейчас принадлежит сорту Северный. Его выращивают в разных широтах и на больших площадях. «Наступает ему на пятки» сорт Август, он был районирован 4 года назад и сразу попал в тройку лучших по России. Возделывается во многих регионах. Попасты в государственный реестр не так-то просто. На выведение каждого сорта у селекционера уходит от 12 до 15 лет. В питомнике первого года тысячи образцов потенциальных сортов. А когда дело доходит до конкурсного испытания, их остается только 12. На 7 тысяч образцов, говорит Айгера, выходит только один. Его передают на госсортоиспытание. У селекционеров в ходу такая фраза: «Селекция – это жесточайший отбор». И он идет круглый год. С весны до осени на опытных делянках, а в зимний период – на столах, где исследуют каждое зернышко. И снова работа на опытных участках.

За эти 64 года исилюкульские селекционеры ни одно направление не бросили. Каждое считают важным и перспективным. Лаборатория капустных, к примеру, гордится горчицей. Директор Сибирской станции Иван Лошкомойников говорит, что в их арсенале несколько сортов горчицы сарептской. Горчица белая. А в текущем году передали в госсортоиспытание новый сорт горчицы черной, и у нее будет хорошее будущее. А название Наоми придумали девочки, что работают в лаборатории. По словам Ивана Анатольевича, у этого нового сорта даже другое строение стручков. Он скороспелый, с вегетацией до 80 дней. Сибирское лето короткое, и перед селекционерами стоит задача, чтобы сократить срок вегетационного периода, и им это удастся. К примеру, подсолнечник, выведенный на станции, вполне отвечает этим требованиям. И все новые сорта урожайные. Кроме того, имеют очень высокую масличность до 57 процентов. В нынешнем году, рассказывает Галина Кузнецова, заместитель директора по научной работе, получили патент на новый сорт Юбилар. Его в 2020 году передали на госсортоиспытание. И надеются, что он займет достойное место на российских полях, потеснив импортные гибриды.

Лаборатория капустных культур самая богатая, поскольку занимается селекцией сурепицы, горчицы, рыжика и рапса. Возглавляет лабораторию Раиса Полякова. Она считает, что эти масличные культуры выгодны в том плане, что помимо масла из них получают жмых и шрот. Безотходное производство.

Быстрее внедрять новые сорта в производство помогает организованное Иваном Лошкомойниковым хозяйство. Оно находится в Первотаровке и занимается семеноводством. Несколько лет назад здесь запустили завод по производству семян высочайшего класса. Все, что выращено на полях, еще с осени реализуется. Уже сейчас идут заявки из разных регионов на приобретение семян масличных культур.

Катя ДРУЖИНИНА



По вопросам приобретения семян обращаться:

646025, Омская область, г. Исилюль, ул. Строителей, 2. Тел./факс: 8 (38173) 2-14-13, 2-14-41

Директор, д.с.-х.н. Лошкомойников Иван Анатольевич, 8-913-973-68-84

Главный агроном Рабканов Сергей Викторович, 8-913-969-44-53

Главный бухгалтер Боргуль Надежда Андреевна, 8-913-969-44-03

e-mail: sosvniimk@inbox.ru www.sosvniimk.narod.ru

Выходим на новый уровень



21 июня в Ставропольском крае в рамках крупнейшей российской аграрной выставки «Всероссийский день поля 2024» прошел круглый стол «Перспективы увеличения производства масличных культур в Российской Федерации». На нем обсудили тенденции и актуальные вопросы отрасли – от селекции до переработки.

РЕКОРД ПО СБОРУ МАСЛИЧНЫХ

Модератор мероприятия директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ **Роман Некрасов** в самом начале разговора подчеркнул, что на сегодняшний день производство масличных культур является самым развивающимся направлением растениеводческой деятельности, поскольку за последние 10 лет именно в данной отрасли АПК произошел наибольший прогресс.

– Сегодня производство масличных культур обеспечивает значительную часть российского сельскохозяйственного экспорта. Наша задача – сформировать хорошую селекционно-генетическую базу, чтобы система была устойчивой и не зависела от внешних воздействий. Поверьте, в режиме санкций нам уже пытались создать проблемы. Пока мы успешно их решаем, – отметил Роман Некрасов.

В 2023 году в России был зафиксирован абсолютный рекорд по валовому сбору масличных культур – около 30 млн тонн. По производству подсолнечника страна стала мировым лидером, его собрали 17,2 млн тонн. Кроме того, в РФ получен весомый урожай рапса – 4,2 млн тонн и сои – 6,8 млн тонн. Роман Некрасов пояснил, что российская соя представляет особый рынок, поскольку вся она производится без ГМО. Именно поэтому данная культура пользуется спросом у экспортеров.

– Наша задача – к 2030 году выйти на 35 млн тонн масличных культур. С одной стороны, если мы с 2010 года увеличили производство с 8 до 30 млн тонн, то это немного. С другой, сами знаете, каждая новая планка дается все сложнее, потому что и база высокая, и земель свободных нет. Но уверен, наши совместные усилия могут дать нужный стране результат, – отметил Роман Некрасов и передал слово министру сельского хозяйства Красноярского края

Илье Васильеву, заметив, что данный регион лидирует по производству рапса: в прошлом году там было собрано 0,5 млн тонн данной культуры.

КРАСНОЯРСКИЙ РАПС

Последние 5 лет в общей структуре посевных площадей в Красноярском крае на долю масличных культур в среднем приходится порядка 15,5%. Более 90% данной площади занимает рапс. Стремительный рост производственных показателей по рапсу, по словам Ильи Васильева, объясняется высокой маржинальностью и стабильным спросом у экспортеров и переработчиков.

По объему урожая рапса Красноярский край пятый год является лидером по России. Там выращивают около 10% рапса страны. По итогам посевной 2024 года доля посевов рапса в крае приближается уже к 20% посевной площади. В целом же с 2019 по 2024 год площадь возделывания ярового рапса в данном субъекте увеличилась в два раза. Если говорить о цифрах, то в ходе текущей посевной кампании культурой было засеяно 296 тыс. га. Ожидается, что валовый сбор по рапсу составит 494 тыс. тонн.

Как пояснил Илья Васильев, успех региона в выращивании рапса основан на нескольких составляющих. Во-первых, внесении удобрений. В 2019–2024 годах применение минеральных удобрений в крае выросло в 2,5 раза с 36 до 85 тыс. тонн действующего вещества. Во-вторых, активно ведется работа с семенным материалом. С 2019 по 2023 год на 14,5% вырос объем посевов сортавыми семенами. В прошлом году он достиг 905,5 тонны, что составляет 86% от общего объема посеянных семян. 26,5% от сортовых семян в крае занимают посевы гибридов рапса. В Красноярском крае в последние годы сократилось использование импортных семян: в 2024 году на треть – до 23%. Доля отечественных семян соответственно увеличилась до 77%. В-третьих, успеху выращивания рапса способствует своевременная обработка полей от вредителей.

Объем экспорта рапса из Красноярского края в последние годы увеличился в два раза и достиг 189 тыс. тонн. На экспорт идет около 57% всего объема отгрузки. Больше половины отправляется в Китай, остальное – в Республику Беларусь, незначительные объемы уходят в Казахстан и Киргизию. По России наибольший объем рапса Красноярский край отправляет в Тульскую, Омскую области и в Алтайский край.

При этом производственные мощности по переработке семян рапса на территории Красноярского края министр сельского хозяйства субъекта оценивает в скромные 75 тыс. тонн в год:

- Нас такой показатель, конечно, не устраивает. Объемы переработки рапса на территории региона в прошлом году составили всего 37 тыс. тонн. К 2030 году на территории края мы планируем реализовать 6 инвестиционных проектов по переработке с объемом инвестиций порядка 16 млрд рублей. Производственные мощности вырастут до 1,1 млн тонн в год.

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

Генеральный директор крупнейшего в стране производителя масличных культур компании «Био-Тон» **Ирина Логачева** представила на круглом столе свою организацию. Она работает с подсолнечником уже более 20 лет. У компании свыше 550 тыс. га земли в разных регионах. Основные наделы расположены в Самарской, Саратовской, Пензенской, Ульяновской и Волгоградской областях. Недавно организация начала работать со Ставропольским краем. Кроме подсолнечника «Био-Тон» занимается пшеницей.

Ирина Логачева отметила, что масличные культуры высокомаржинальные:

- Подсолнечник – одна из самых рентабельных культур. На протяжении последних 15 лет мы не видим рентабельнее, чем подсолнечник. И площади под масличными будут расти, потому что их выгодно выращивать.

Компания активно работает с отечественным семеноводством. В 2022 году она в Самарской области открыла селекционный семеноводческий центр.

О семеноводстве и селекции на круглом столе рассказала заместитель директора по научной работе ФГБУ «Федеральный научный центр «Всероссийский НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта», кандидат биологических наук **Марина Трунова**. Она отметила, что за последние пять лет в России площади под масличными культурами увеличились на треть. Причем, популярность набирает и масличный лен. Конечно, он пока не опережает посевы подсолнечника, сои, рапса, однако из нишевых культур переходит в разряд основных – приближается к отметке 1,5 млн га. Также растут площади пашни под горчицей – в прошлом году ее в России было высеяно 432 тыс. га.

- Чем же мы можем обеспечить столь значительные площади? – задала вопрос Марина Трунова и сама на него ответила: - Всего в Госсортреестре на конец 2023 года находилось около 2300 сортов, гибридов и линий масличных культур. Делятся они примерно пополам – отечественные и иностранные. Аграриям есть из чего выбирать. В нашем институте мы ведем селекцию 18 масличных культур.

Кандидат биологических наук рассказала, что в последние 3-4 года происходит беспрецедентная поддержка государственных научных учреждений, занимающихся селекцией, какой не было ни разу за последние 30 лет. Благодаря финансовой помощи государства, «Всероссийский НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта» смог оснастить современным оборудованием молекулярно-генетические, биохимические лаборатории.

Из новостей: в 2023 году НИИ начал выращивать подсолнечник на гидропонике. Это позволило ученым получить 4 урожая за год, а при определенных условиях есть шанс довести и до шести урожаев. Создали в НИИ и сорта, устойчивые к загущению, подтоплению. Ведется работа по холодоустойчивости. Роман Некрасов подтвердил, что аграрии только и ждут, когда появится озимый подсолнечник.

- Создать селекционные достижения – 15% дела. Очень важно, чтобы сорт или гибрид был своевременно размножен и предложен сельхозтоваропроизводителю. Никому не интересно работать с одним килограммом, нужно массовое

производство, – отметил Роман Некрасов и предоставил слово руководителю отечественной производственной селекционно-семеноводческой компании «Русид» **Марку Гехту**. Он начал свое выступление с высокой оценки усилии семеноводов: по его мнению, они являются залогом не менее 35% успеха выращивания масличных.

По мнению Марка Гехта, на сегодняшний день ситуация по основным масличным культурам оставляет желать лучшего, хотя положительная динамика, конечно, есть. Доля отечественных семян сои составляет 50%, подсолнечника – около 30%. По оценкам руководителя компании, в среднем в 2024 году прирост составит 10-15%, таким образом предприятие рассчитывает довести долю отечественных сортов и гибридов данных культур до 40-42%.

«Русид» – солидная компания, только под гибридизацией подсолнечника у нее занято порядка 10 тыс. га. Марк Гехт высоко оценивает отечественную селекцию:

- Несмотря на переход на российские семена масличных культур, валовой сбор продолжает расти. То есть, наоборот, можно говорить, что процесс идет успешно.

ПЕРЕРАБОТКА МАСЛИЧНЫХ РАСТЕТ

Роман Некрасов напомнил участникам мероприятия, что в течение еще двух лет можно получить субсидию на создание селекционно-семеноводческих центров в размере 50% от стоимости проекта:

- Важно найти базовые хозяйства и с использованием мер государственной поддержки создать серьезную инфраструктуру по семеноводческой деятельности. Мы готовы консультировать.

Исполнительный директор некоммерческой организации «Масложировой союз России» **Михаил Мальцев** отметил, что в АПК складывается рынок продавца, поэтому наметившийся дефицит масличного сырья в ближайшие годы сохранится:

- Долгосрочное взаимодействие имеет место, но пока случаи нарушения договоренностей со стороны сельхозпроизводителей носят массовый характер. Будем надеяться, что в будущем это изменится.

Глава Масложирового союза России подчеркнул – переработка масличных в стране ориентирована, в основном, на экспорт. Доля масложировой продукции в общем экспорте страны составляет 16%. Ежегодно масложировая продукция прирастает в среднем на 15%. В деньгах ситуация, по словам Михаила Мальцева, тоже неплохая, но была бы лучше, если бы не происходило падение цен: если в 2022 году подсолнечное масло стоило до 2 тыс. долларов за тонну, то сегодня около 900 долларов, и предпосылок для роста стоимости Союз не видит.

- Задача, поставленная Президентом России, по увеличению к 2030 году (относительно 2021-го) экспорта в 1,5 раза, думаю, будет выполнена. Мы уже к 2023-ему выросли на 44%. К 2030 году объем экспорта масложировой продукции составит почти 16 тыс. тонн. Безусловно, здесь лидерами являются растительные масла, затем шроты. Маргариновая продукция и майонезы не будут иметь существенных изменений, их доля сохранится, – рассказал о тенденциях Михаил Мальцев.

К 2023 году производство масличных выросло на 34%, а к 2030 году, по оценкам Масложирового союза России, увеличится на 75%. Прогноз на урожай 2024 года Михаил Мальцев оценивает скромно, а вот в переработке, по всей видимости, намечается серьезный рывок:

- У нас (предприятий, входящих в Масложировой союз России) уже сегодня подтвержденных проектов на 39 млн тонн. Плюс у самостоятельных игроков на рынке еще около 3 млн тонн. То есть на сегодняшний день можно говорить, что идет опережающий рост мощностей по переработке.

«Союз-Агро» внедряет передовые технологии

С 22 по 28 июля в Омске в юбилейной XX Сибирской агротехнической выставке-ярмарке «Агро-Омск-2024» традиционно принимала участие компания «Союз-Агро».

Как и обычно бывает на выставке «Агро-Омск», экспозиция ООО «Союз-Агро» привлекала внимание аграриев, они с интересом изучали представленную на стенде технику, ее функциональные возможности, узнавали у специалистов компании про услуги сервиса и сопровождения. Забегая вперед отметим, что по итогам мероприятия две единицы техники были проданы.

В день официального открытия «АгроОмска» экспозицию «Союз-Агро» во время обхода экспонентов посетил губернатор Омской области Виталий Хоценко. Руководителя региона встречал директор компании Владимир Утков. После приветственного рукопожатия Владимир Николаевич кратко рассказал о направлениях деятельности ООО «Союз-Агро» и достигнутых результатах в Омской области.

Напомним, «Союз-Агро» - признанный в регионе лидер по поставкам кормозаготовительной техники и оборудования для животноводства. «Внедрение передовых технологий молочного животноводства» - таков слоган компании. Сельхозтоваропроизводители ценят ООО «Союз-Агро» за качество работы, внимательное отношение к их потребностям и удобный сервис, поскольку компания предлагает своим потребителям комплексное обслуживание клиентов.



На выставке «АгроОмск» предприятие представило технику своих партнеров, в том числе и новинки. На лужайке парка «На Королева» компания «Союз-Агро» разместила технику для кормозаготовки, обработки почвы, погрузки продукции.

Являясь официальным дилером компании KRONE в Омской области, «Союз-Агро» постоянно работает над расширением линейки данного бренда. В этот раз на выставке был представлен новый **рулонный пресс-подборщик Comprima** от KRONE с полувариационной камерой прессования. Он имеет рабочую ширину захвата 2150 мм. Используется техника для уборки соломы, сена, сенажа.

Качественный корм сложно получить без ворошителя. Поэтому на выставочной площадке достойное место занял **роторный ворошитель с трехточечной навеской KW 6.72/6** (тоже от компании KRONE), который обладает надежным приводом, стабилизационными амортизаторами для плавного движения за трактором.

Омские картофелеводы заинтересовались представленным на стенде «Союз-Агро» **культиватором-гребнеобразователем AVR GE-FORCE HD**. Это новое поколение фрезерных культиваторов. Он способен работать с валом для сплошной обработки, обеспечивая предпосевную подготовку почвы, а также отлично справляется с рыхлением междурядий. В нем специально для черноземов используются 6-ножевые сегменты, которые оптимизируют крошение почвы и экономят топливо. Особенно эффективен культиватор-гребнеобразователь AVR GE-FORCE HD до и во время посадки картофеля.

Привлекал внимание посетителей выставки **телескопический погрузчик HELI**. Он оснащен гидростатической трансмиссией с полным приводом, обеспечивает автономное передвижение погрузчика, предотвращает опрокидывания. У него максимальная высота подъема составляет почти 7 метров, грузоподъемность - 3500 килограммов. Техника имеет две секции стрелы и весит 7750 кг.

Специалисты ООО «Союз-Агро» на протяжении всех дней работы выставки-ярмарки «АгроОмск-2024» гостеприимно встречали сельхозтоваропроизводителей у себя на стенде, консультировали по применению выставленной техники и другой, имеющейся в ассортименте компании. За проделанную на «АгроОмске» работу компания награждена почетным дипломом.



По вопросам поставок косилок и другой кормозаготовительной техники обращаться:

ООО «Союз-Агро»

☎ +7 968 105 15 35

☎ +7 923 695 97 00

📍 г.Омск, пр-кт Королёва 32, офис 413

✉ agro_2000@mail.ru

✉ a.svitych@soyuz-agro.ru

Вместе добьемся большего



Прошедшая XX выставка-ярмарка «Агро-Омск» стала местом множества деловых контактов, а также площадкой проведения различных семинаров и круглых столов. Одно из таких мероприятий было организовано ассоциацией «Народный фермер», ставящей своей задачей отстаивание интересов аграриев.

Председателем Ассоциации «Народный фермер Омской области» является кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель главы КХ «Тритикум» **Максим Левшунов**. Он напомнил собравшимся на мероприятие аграриям о том, что такое «Народный фермер», зачем появилась эта организация и какие цели она перед собой ставит.

- Ассоциация «Народный фермер» основана в 2019 году. Ее председателем стал Олег Сирота – тот самый Сирота, который в свое время подарил головку сыра нашему президенту и который всегда отстаивал и отстаивает интересы фермерского сообщества, – отметил Максим Левшунов. - На сегодняшний день Ассоциация активно растет, представлена уже в 43 регионах страны, насчитывает уже более 10 тысяч предприятий. Причем за 2023-2024 годы Ассоциация выросла в 4 раза. В 2024 году в Ассоциацию «Народный фермер» вошла и Омская область.

По словам Максима Левшунова, перед ним как руководителем регионального отделения стоит задача роста Ассоциации в сельских районах, чтобы напрямую взаимодействовать, собирать обратную связь от фермеров.



- Наши цели – защита прав и интересов фермеров, повышение эффективности фермерского дела, создание условий для развития сельских территорий и аграрного бизнеса в Омской области. В числе основных задач – улучшение уровня жизни на селе, популяризация сельского образа жизни, информирование фермеров, взаимодействие с органами госвласти, органами местного самоуправления, – рассказал Максим Левшунов.

«Народный фермер» занимается решением таких актуальных для аграриев вопросов, как выделение земель для фермеров, выход фермерской продукции на рынки, а также доступ фермеров к кредитным механизмам.

- Прорабатываются вопросы по агротуризму, подготовке кадров, нормативному регулированию отрасли. «Народный фермер» также мониторит основные цены – как на расходные материалы (ГСМ), так и на сельхозпродукцию, которую реализуют сами аграрии. Изучаются условия сбыта продукции, в том числе наличие посредников, – отметил Максим Александрович.

Благодаря «Народному фермеру» возвращена возможность регистрации КФХ без образования юридического лица. Мелкие производители молочной продукции получили отсрочку маркировки. Также Ассоциация поработала над упрощением процедуры передвижения негабаритной сельхозтехники по автомагистралям.

Участовавший в семинаре глава регионального Минсельхоза **Николай Дрофа** отметил, что «Народный фермер» может помочь аграриям лучше понять азы сельскохозяйственной работы, ведь фермерами зачастую становятся самые разные люди.

- Среди фермеров самые разные люди – от завучей до кандидатов наук. Разные люди становятся фермерами, и им нужна поддержка. Нам важно грамотно использовать средства и направить их туда, где они будут максимально эффективно потрачены, – подчеркнул Николай Валентинович. - Хотелось бы, чтобы на площадке «Агро-Омска» фермеры пообщались, обменялись мнениями. Для нас неважно, в какую организацию входят фермеры – в «Народный фермер» или АККОР. Важно, чтобы каждый фермер имел поддержку. Не все так хорошо, не все могут эффективно взаимодействовать между собой.

Еще одним участником семинара стал начальник отдела земельного надзора Управления Россельхознадзора по Омской области **Евгений Гоман**. Он подробно ответил на вопросы фермеров о работе с ППЖ – побочными продуктами животноводства – и о функционировании ФГИСов – таких, как «Сатурн», «Зерно» и других.

– Государство дало возможность использовать побочные продукты для воспроизводства плодородия почв. Не так давно в законодательство были внесены изменения, и сегодня мы исполняем требования федерального законодательства в области безопасного обращения с ППЖ. Мы неоднократно выступали на данных площадках, разъясняли требования нововведений. Важно, чтобы все сельхозтоваропроизводители следовали им, – обратился к аграриям Евгений Гоман.

Представитель надзорного ведомства разъяснил, что навоз может быть как производственным отходом, так и побочным продуктом животноводства. Поэтому нужно проводить анализ отходов, но только в аккредитованных лабораториях, в том числе и подведомственных лабораториях Россельхознадзора.

Что касается ФГИСов, то, по словам Евгения Гомана, от них никуда не уйти, и основная задача, которая сейчас стоит – это оптимизация работы федеральных государственных информационных систем.

– Россия активно развивает экспорт, огромное внимание уделяется качеству продукции. Эти вопросы волнуют всех. Государство выступает гарантом безопасного обращения с пестицидами, внедрило ФГИС «Сатурн» для безопасного с ними обращения. Требованиями установлено, в законе прописано: организации, использующие пестициды, должны вносить сведения о них во ФГИС «Сатурн», – отметил Евгений Гоман.

У собравшихся на семинар фермеров возникли вопросы по работе с ФГИСами. Например, если на одном поле 10 кадастровых участков, и нужно вносить данные по каждому участку. Или если поля по площади не соответствуют кадастровой площади. Есть вопросы и по работе ФГИС «Зерно». Словом, проблем много, а их решения пока не просматриваются.

Так, Максим Левшунов заявил, что «Народный фермер» неоднократно ставил вопрос об объединении всех ФГИСов по принципу «одного окна». Евгений Гоман ответил, что интеграция систем будет, но когда это произойдет, пока непонятно. Называется предполагаемая дата – 2025 год.

Руководитель Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», депутат Заксобрания **Дмитрий Голованов** рассказал о госмониторинге пшеницы, проводить который в этом году уполномочили его организацию.

– Мы проводим большое количество исследований по разным направлениям пищевой продукции, зерна, карантинным растениям. Достаточно активно работаем по проверке мощностей хранения зерна, проводим аккредитацию сельхозтоваропроизводителей, которые ориентированы на экспорт продукции. Также перед нами поставлена задача провести госмониторинг зерна пшеницы. Запланировано к исследованию более 2 млн тонн зерна или даже больше, – рассказал Дмитрий Голованов.

Руководитель «Центра оценки качества зерна» проинформировал о том, как будет проводиться госмо-

нитинг, в ходе которого специалисты центра будут сами вносить данные о партиях зерна во ФГИС «Зерно». За каждым районом области закреплены конкретные сотрудники Центра. Дмитрий Голованов заверил, что с момента отбора партии до получения результата пройдет не более 5 дней. Важно, что для сельхозтоваропроизводителей госмониторинг будет бесплатным.

От фермеров поступило множество вопросов по исследованию рапса, других масличных культур, а также аграрии подняли проблему ответственности за использование пестицидов. По мнению фермеров, нести эту ответственность должны и производители агрохимикатов, а не только те, кто их применяет. Но если остаточные пестициды находят в продукции, то наказывают почему-то фермера, а не производителя.

Заключительным вопросом, который был поднят на семинаре, стала проблема взаимоотношения растениеводов и пчеловодов. Эти отношения обострились в последние годы, когда пчеловоды стали судиться с аграриями за гибель насекомых. Для урегулирования спорных моментов в сельских районах созданы группы в мессенджерах, где растениеводы сообщают производителям меда о запланированных обработках. В одной из таких групп – «Растениеводство и пчеловодство» – состоит и сам Максим Левшунов. Фермер призвал своих коллег подумать, как лучше всего взаимодействовать между собой растениеводам и пчеловодам. «Народный фермер» готов оказать содействие в этом вопросе.

– Одним из способов решения проблемы может стать кооперация. Я подумываю посеять в разных частях своего поселения медоносы. От меня будут земля и техника, от пчеловодов – медоносы, – отметил Левшунов.

Как было отмечено на семинаре, в южных регионах страны аграрии сами приглашают пчеловодов на поля рапса и подсолнечника – чтобы пчелы опыляли эти растения, вследствие чего существенно возрастает урожайность. Более того, растениеводы даже платят пчеловодам за размещение ульев на своих полях. Между представителями двух этих направлений сельского хозяйства нет разногласий. Может быть, и Омская область через несколько лет придет к этому. Ну а пока Ассоциация «Народный фермер» активно развивается, прирастает новыми членами и готова защищать интересы тех, кто трудится на омской земле.

Иван СЕРГЕЕВ





ЮГАГРО

31-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

19-22 ноября 2024

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER



Генеральный партнёр **РОСТСЕЛЬМАШ**

Генеральный спонсор **РОСАГРОТРЕЙД**

Стратегический спонсор **Мировая VI Техника**

Официальный партнёр **ШЕЛКОВО АГРОХИМ**

Официальный спонсор **IG**

Спонсор деловой программы **Агро Эксперт Групп**

Спонсор информационных стоек **BDA CAPITAL, LLC**

Спонсоры выставки **syngenta** **20 ШАНС**

Zemlyakoff

БИОКОНСЕРВАНТ СИЛОС РАЙЗ 75 (SILAGE RISE)

ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ЗАГОТОВКЕ СЕНАЖЕЙ И
СИЛОСОВ ИЗ ВАШИХ ЛЕГКО,
ТРУДНО - СИЛОСУЕМЫХ КОРМОВ И В УСЛОВИЯХ,
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ДЛЯ КОРМОЗАГОТОВОК

КОМПЛЕКС ФЕРМЕНТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ – XXI ВЕКА
ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ КОРМОВ БЕЗ ПОТЕРЬ КАЧЕСТВА
ИДЕАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КИСЛОТ БРОЖЕНИЯ
МАКСИМАЛЬНАЯ КОНВЕРСИЯ КОРМА
БЫСТРАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ КОРМА

**СОСТАВ: PEDIOCOCCUS PENTOSACEUS, LACTOBACILLUS BUHNERI, ENTEROCOCCUS FAECIUM,
LACTOBACILLUS PLANTARUM, PROPIONIBACTERIUM FREUDENREICHHI SUBSP. SHERMANII, КОМПЛЕКС
НЕОБХОДИМЫХ ФЕРМЕНТОВ (ЦЕЛЛЮЛАЗА, КСИНАЛАЗА, АМИЛАЗА, ГЛЮКАНАЗА),
ВОСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО–МАЛЬТОДЕКСТРИН**



Дозировка	Целевая pH до 3,8-4,0	Стоимость на 1 тонну зеленой массы	Ферментный комплекс	Сохранность питательности кормов	Сухого вещества
0,7 ГР/ТН ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ	ЗА 48 ЧАСОВ	40 РУБЛЕЙ	4 ВИДА	99-100%	30-47%

**125367, РОССИЯ, Г. МОСКВА
МО ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО
ПОЛЕССКИЙ ПР-Д, Д. 6, СТР. 1**

**+7 (903) 118-88-10
+7 (925) 354-01-33
000AGROPART@MAIL.RU**

XX МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



12-14.03.2025

АСТАНА, КАЗАХСТАН

ufi
Approved
Event

AgriTek FarmTek

АСТАНА '2025

20
ЮБИЛЕЙНАЯ



ОРГАНИЗАТОР:



ТОО «ТНТЕХПО»

+7 (727) 344 00 63 agriastana.kz
agri@tntexpo.com agritek.farmtek



agriastana.kz



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЧЕЛЯБИНСКОЙ
ОБЛАСТИ



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



АГРО

XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА - ЯРМАРКА | 2024

21-23 АВГУСТА | ЧЕЛЯБИНСК | Ледовая арена «Трактор»



150 УЧАСТНИКОВ
ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ РФ



19 ТЫСЯЧ
ПОСЕТИТЕЛЕЙ



14 КВ.М. ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ПЛОЩАДИ

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- Предприятия АПК
- Племенные животные
- Сельскохозяйственная техника
- Коллективная экспозиция муниципальных районов
- Ярмарка фермерской продукции



+7 (351) 755 55 10

AGROURAL74.RU

12+



*Лучшее качество жизни
для Вас!*

г. Омск, пр-т К. Маркса 36/1, тел. 790-123



Побеждают дружба и единство

26 июля состоялась II летняя спартакиада работников агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности Таврического района Омской области.

Напомним, проведение спартакиады среди аграриев инициировал в 2022 году начальник управления сельского хозяйства Вадим Савицкий, глава Таврического района Игорь Баннов поддержал хорошее начинание. И, как оказалось, идея понравилась руководителям агропредприятий. Стало традицией встречаться летом, накануне уборочной страды, и зимой, после завершения полевого сезона. На сегодняшний день уже состоялось две зимних спартакиады и две летних. На этот раз на территории детского полевого лагеря рядом с селом Копейкино аграрии играли в шашки, карты, футбол, волейбол, соревновались в меткости в дартсе и стрельбе.

В итоге победу в шашках одержал Владимир Островский, второе место занял Владимир Бондаренко, третье – Олег Андрущенко.

Лучшими игроками в карты стала пара Владимира Бондаренко и Эдуарда Циммера, на втором месте – Юрий Барановский и Андрей Циммер, третьими оказались Николай Толченев и Кирилл Дубинин.





Победа в дартсе среди мужчин досталась Эдуарду Циммеру, вторым стал Евгений Кирин, на третьем месте - Николай Мартыненко. Среди женщин в этом виде состязаний первой стала Александра Абазова, второе место завоевала Елена Чеховская, третье - Кристина Хорошильцева.

В стрельбе среди мужчин победил Николай Толченев, второе место занял Денис Киселев, третье - Дмитрий Данилов. Среди женщин меткость проявила Кристина Хорошильцева.

Самым сильным среди мужчин в толчке гири 16 кг стал Александр Семьянов. К слову, в день спартакиады он отмечал свой день рождения. Второе место - у Дмитрия Данилова, Артур Канунников показал третий результат в толчке гири.

Не остались в стороне и женщины. Гиря в 16 килограммов оказалась по силам Наталье Голиченко - она заняла первое место. Второе место - у Елены Чеховской, третье - у Ольги Грецишниковой.

В мини-футболе первое место завоевала команда «Нива Сибири» в составе: Владимир Островский, Андрей Коновалов, Артур Канунников, Дмитрий Данилов, Артур Соболев. На втором месте - «Мастера»: Денис и Вадим Киселевы, Станислав Чеховский, Александр Семьянов, Владимир Лакеев. На третьем - «Урожай»: Роман Шваб, Иван Постовой, Виталий Эйзенах, Алексей Шкурко, Дмитрий Драгола.

Победу «Нива Сибири» одержала и в волейболе. Команда «Урожай» заняла второе место. Третьими в волейболе стали «Орлята» в составе: Вадим Савицкий, Евгений Кирин, Эдуард Циммер, Николай Толченев, Кирилл Дубинин.

Победители и призеры получили медали и дипломы.

Как отметил глава Таврического района Игорь Баннов, подводя итоги мероприятия, спартакиада - это не только соревнования, но и возможность собраться вместе, пообщаться, обсудить текущие дела в регионе и обозначить цели на перспективу, а главное - зарядиться положительной энергией и оптимизмом. Игорь Анатольевич поблагодарил аграриев за активное участие в жизни района, поддержку инициатив администрации, пожелал благоприятной погоды на предстоящие полевые работы, хорошего урожая и достойной цены на него.



Технологии успеха

В последний день июля в Калачинском районе Омской области, на базе КФХ Александра Клочкова, состоялся семинар «Технология выращивания зерновых культур: от лекции к практике», организованный специалистами компании «Сингента» совместно с партнерами: ООО «Элемент-Агро», ООО «Агро-Мастер», ООО Холдинг «ВелКом Сервис», ООО «ЦАИР».



Мероприятие началось с теоретической части в доме культуры села Новый Свет. Региональный представитель компании «Сингента» **Татьяна Суницкая** обозначила цели и задачи мероприятия, озвучила программу и представила спикеров.

Начальник управления сельского хозяйства Калачинского района **Анатолий Бойко** представил краткую справку о растениеводстве района. По его словам, здесь работает 16 сельхозорганизаций и 169 КФХ, 24 предприятия переработки. Необрабатываемой земли нет. Район в среднем сеет зерновых и зернобобовых 122-125 тысяч гектаров, урожайность за пять лет – более 20 ц/га. По намолоту зерновых калачинцы лидируют в Омской области. Масличных в районе сеют 8-10 тысяч га, кормовых – 5-9 тыс. га, овощей – 180 га, 240-300 га – картофеля. С каждым годом калачинские аграрии вносят все больше и больше удобрений, на сегодняшний день в физическом весе – более 9 тысяч тонн на площади более 100 тыс. га. Сеют только протравленными семенами. 120 тысяч гектаров обрабатываются ежегодно гербицидами, 31 тыс. га – фунгицидами, 40 тыс. га – инсектицидами. В прошлом засушливом сезоне в ряде хозяйств, несмотря на чрезвычайную ситуацию, получено по 30-50 ц/га зерна. Сегодня видовая урожайность у Александра Клочкова, по мнению Анатолия Ивановича, – 60 ц/га. За пять лет средняя урожайность в хозяйстве – более 43 ц/га. Агротехника и уход за посевами – вот секрет успеха калачинских земледельцев, резюмировал начальник сельхозуправления.

Александр Клочков сказал несколько слов об арсенале своего КФХ. В обработке – 6 тысяч га, возделываются зерновые и зернобобовые, немного масличных, донник, пробуют сеять коострец. В текущем году посеяли пшеницы 2350 га, ячменя – 1700 га, гороха – 1050 га, льна – 500 га, донник – 220 га, под парама оставили 200 гектаров. Имеется необходимый парк техники: 5 посевных комплексов, 8 опрыскивателей, 8 комбайнов, тракторы и т.д. (в ходе экскурсии участники семинара смогли увидеть эти агромашины). Токовое хозяйство позволяет одновременно хранить 14 тысяч тонн зерна.

Последние семь лет Александр Петрович сотрудничает с ООО «Элемент-Агро», оказывающим агрономическое сопровождение. Поэтому право рассказать детали агротехнологии фермер доверил учредителю данной компании **Виталию Устьянцеву**. Он представил технологическую цепочку возделывания сельскохозяйственных культур и нестандартные решения, назвал оптимальные сроки и нормы сева сельхозкультур, объемы удобрений и средств защиты растений, методы их внесения. Всё выявлено в ходе проб и ошибок, экспериментов. Ежегодно в КФХ проводится агрохимический анализ почвы, что позволяет вносить на каждое поле именно то, что необходимо для развития растений.

Уже непосредственно в поле эксперт агрономической службы компании «Сингента» **Михаил Здерев** рассказал о новых подходах в защите зерновых колосовых культур, преимуществах препаратов МИРАВИС НЕО – инновационный мощный фунгицид на основе трех действующих веществ, ЭЛАТУС ЭЙС – фунгицид защитного и лечебного действия против всех листовых болезней.

О важных моментах подбора распылителей, способах контроля качества применения средств защиты растений на производственной площадке КФХ Александра Клочкова рассказал **Руслан Бахаев**.

Специалисты ООО «Агро-Мастер» **Евгений Корнейчук** и **Александр Потапов** презентовали самоходный опрыскиватель JACTO UNIPORT 4530 и комбайн Agro-lider FD300, оборудование для точного земледелия.

О преимуществах самоходных опрыскивателей-разбрасывателей марки «Туман» производства завода ООО «Пегас-Агро» рассказал представитель ООО Холдинг «ВелКом Сервис» **Алексей Григорьев**, пригласил аграриев в недавно открывшийся в Омске мультибрендовый центр холдинга.

Как автоматический точечный дозатор средств защиты растений позволит повысить качество химобработок – поведали специалисты ООО «ЦАИР».

В целом семинар, по мнению его участников, был интересным и полезным. Им удалось не только ознакомиться с хорошим опытом земледелия, но и получить нужные консультации у экспертов отрасли.



Вклад ученых в освоение целинных и залежных земель Омской области

70 лет назад началось освоение целинных и залежных земель в степных и лесостепных районах Казахстана, Поволжья, Урала, Сибири и Дальнего Востока. Вспомним, как это происходило в Омской области и какой вклад внесли в этот процесс ученые.

Предлагаем вашему вниманию материал, подготовленный к 60-летию целины С.Л. Петуховским, ректором Омского ГАУ им. П.А. Столыпина в период с 2010 по 2015 гг, и И.М. Демчуковой, директором научной сельскохозяйственной библиотеки Омского ГАУ.

27 февраля 1954 года состоялось заседание Ученого совета Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова, на котором обсуждался вопрос об оказании помощи колхозам, МТС и совхозам Омской области по освоению целинных и залежных земель. Сотрудники и студенты института открыли новую страницу в своей истории и в истории всей страны, стали участниками в самом впечатляющем в хозяйственной истории человечества сражении за хлеб. Освоение целинных и залежных земель являлось решением обострившейся в начале 1950-х годов зерновой проблемы. За годы Великой Отечественной войны сократилась посевная площадь, ухудшилась обработка земли, снизились урожаи полей, сократилось поголовье скота. Требовались кардинальные меры, чтобы вывести экономику страны из зернового тупика. Для этого планировалось в сжатые сроки существенно увеличить производство зерна за счет расширения посевных площадей – массовой распашки целины и залежи в степных и лесостепных районах Казахстана, Поволжья, Урала, Сибири и Дальнего Востока. В этих регионах были обширные массивы свободных, веками пустовавших целинных и залежных земель, освоение которых могло бы значительно увеличить производство зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

В Омской области целинные и залежные земли имелись в основном в Русско-Полянском и Нововаршавском районах, частично в Черлакском, Полтавском, Павлоградском, а также в Одесском и Таврическом районах.

Ученые вуза, которые работали в тесном контакте с производством, приняли решение об усилении научно-производственной помощи колхозам и совхозам. Каждой кафедре было поручено наметить конкретные мероприятия по оказанию помощи колхозам и совхозам по освоению целинных земель, внести изменение в учебные планы в связи с необходимостью изменении методики планирования посевных площадей. Научные работники были призваны обеспечить внедрение методики в производство, выступать на станицах областной и районной печати с советами об организации работ, агротехнике обработки целины, использовании машин, разработать обязательный минимум агротехнических мероприятий по каждой культуре, предусмотрев в них лучшие сроки сева, нормы высева, сроки вспашки паров, уборку соломы за комбайнами, проведение зяблевой пахоты и другие мероприятия, обеспечивающие получение высоких урожаев.



Эшелон со студентами отправляется на целину, 1957



2 марта 1954 г. на железнодорожном вокзале состоялся митинг – встреча первого эшелона молодежи Москвы, прибывшей в Омскую область на освоение целинных земель



Первые омичи-целинники, 1954



Первые временные поселения на целине

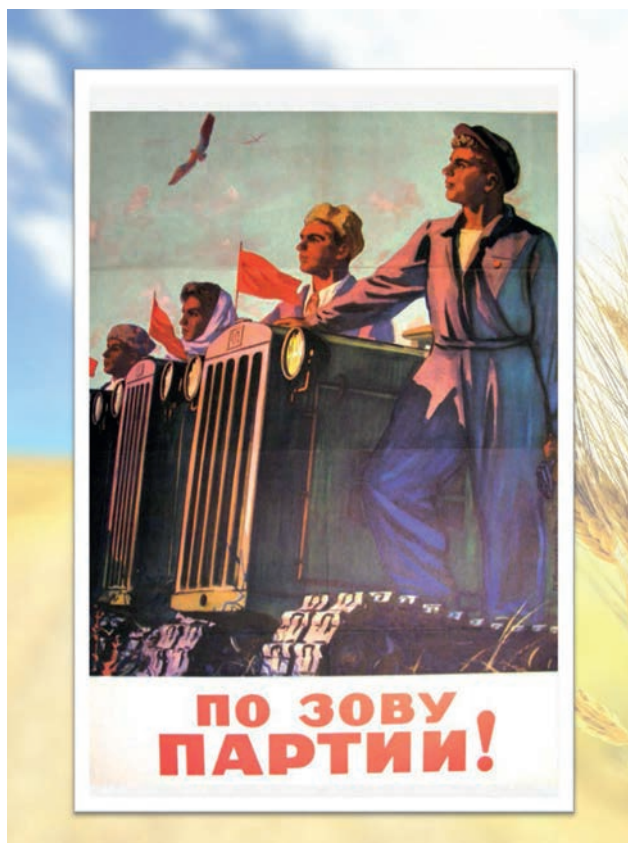


Первым спешным и невиданным по своему размаху делом стал отвод земель под распашку. Необходимо было срочно выявлять плодородные земли, оценить, оконтурировать, определить, какие из них пригодны под зерновые хлеба, какие под луга, пастбища. Создавались экспедиции и отряды. В районах области была направлена группа научных работников нашего института. Они были в числе первых, кто двинулся в бескрайние степи. Немалые трудности пришлось преодолеть перво-проходцам целины при выборе земельных массивов для освоения. Февральско-мартовский Пленум ЦК КПСС поставил задачу закончить до 1 июня 1954 года отбор и ограничение земельных участков для определения пахотнопригодных земель для зерновых культур в колхозах и совхозах. Это означало, что отводить землю хозяйствам надо было начинать в условиях суровой зимы и завершить эту работу до массового развертывания полевых работ. Целина встретила недружелюбно – весна 1954 была холодной. Собирали необходимый материал – планы, почвенные карты, земельно-учетные данные, геоданные, сведения о природных условиях. Нужно было провести изыскание – изучить земельные фонды, установить наличие пахотнопригодных земель и возможность создания на этом месте хозяйства, составить проект межхозяйственного землеустройства – установить внешние границы землепользования совхоза, составить проект размещения полей, выбрать место под усадьбу совхоза и подготовить схему первоначальной застройки села и др. Ряд документов не оказалось, отсутствовал транспорт. Несмотря на снег, спешно определяли колышками, вехами, пропашкой границы земельного массива совхозов, потому что уже ехали тысячи новоселов на массовое освоение целины.

Поражают масштабы и темпы организаторской работы, проведенной в то время ЦК ВЛКСМ и местными органами по выполнению постановления Правительства. Уже в марте 1954 года в Омскую область прибыло из Москвы 640 человек, из Кирова – 400, Ульяновской области – 256. А всего в первые целинные годы в Омскую область прибыло из разных регионов 6 тысяч человек, столько же приехало на целину из Омска и районов области. Многие выпускники Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова, получив диплом, были направлены на освоение целины в колхозы, МТС и совхозы не только Омской области, но и Приморского, Амурского, Алтайского краев, Читинской, Кемеровской, Иркутской, Красноярской, Тюменской, Новосибирской и других областей СССР. Желающих поехать было больше, чем требовалось даже по увеличенному плану. После войны по всей стране был очень большой патриотический подъем.

Среди целинников были люди разных профессий, возрастов, национальностей. Многие из них ни разу не садились за штурвал комбайна, имели самое смутное представление о труде земледельца. Их нужно было обучить сельским профессиям. В институте приступили к обучению механиков, агрономов, трактористов, работали курсы повышения квалификации для руководителей хозяйств, главных специалистов, целинники поступали в вуз и учились заочно. Им приходилось работать и одновременно учиться, овладевать многими профессиями. Первые целинные годы круто перевернули судьбы многих людей. Они столкнулись с немалыми трудностями и суровыми испытаниями: мерзли в тракторных вагончиках, работали под дождем, недоедали. Целина быстро показала, кто есть кто.

В Омской области были включены в оборот целинные и залежные земли во всех районах, но наибольшие площади – в степной зоне, прилегающей к Казахстану. От ученых института ждали помощи в разработке агротехнических приемов возделывания целинных и залежных земель, практических предложений по повышению урожайности всех культур, по планированию и размещению посевных площадей, по увеличению поголовья скота и резкому увеличению продуктивности животноводства. Необходимо было решать проблему организации водоснабжения на фермах, пастбищах, полевых станах. Институт взял шефство над отдельными МТС и колхозами Омской области. Обсуждался вопрос создания комплексных бригад, в которые входили бы работники различных специальностей.



Ученые института приняли на себя в 1954 году социалистическое обязательство – систематически оказывать практическую помощь колхозам, МТС и совхозам, обеспечить широкое внедрение в производство достижения мичуринской науки и опыта передовиков земледелия и животноводства, направить усилия на выращивание устойчивых и высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур, добиваться быстрого роста поголовья общественного скота и резкого увеличения его продуктивности. Подписали это обязательство профессор А.Д. Кизюрин, профессор К.П. Горшенин, директор Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова М.А. Михайленко и другие ученые института.

Небольшая хроника событий из истории института.

В 1954 году пропашные культуры высевались квадратно-гнездовым способом. Ученые и специалисты переносили проекты размещения полей на натуру, чтобы начали работать механизаторы. Сотрудники кафедры растениеводства, кафедры сельскохозяйственных машин оказывали помощь колхозам, МТС и совхозам в освоении квадратно-гнездового посева, посадки пропашных растений и организации ухода за ними. Были разработаны агротехнические приемы обработки целинных и залежных земель, сева и ухода за сельскохозяйственными культурами.

Кафедра растениеводства в начале 1954 года работала в подшефной Красноярской МТС и в колхозе «Красный маяк». Работники кафедры принимали участие в разработке планов агротехнических мероприятий на 1954 год, в подготовке и проведении отчетно-выборного собрания в колхозе, проверили состояние семенных фондов, провели инструктаж по производству торфо-перегнойных горшочков, оказали помощь в организации работ по выполнению зимних агромероприятий и подготовке к весне, провели лекции по повышению урожая, оказали помощь в работе трехлетних агротехнических курсов. Оказывалась помощь во внедрении новых кормовых растений и внедрении системы обработки почвы, разработанной Т.С. Мальцевым, в основу которой положена обработка целинных и залежных земель безотвальными орудиями.

Весной 1954 года сотрудники кафедры лесоводства и лесомелиорации отбирали земляные участки целинных почв под распашку с целью расширения посевов яровой пшеницы в колхозах им. Молотова и «Кзыл-Ту» Оконешиковского района. В первом колхозе провели опытный посев на солончаковом солонце – одно поле было вспахано обычным способом – плугом с отвалом, другое – по методу Мальцева. Во втором случае урожай оказался выше. Совместно со студентами агрономического факультета в колхозе «Травополье» Таврического района проводилось сравнительное изучение засухоустойчивых древесных пород, играющих в полезном разделении роль главных. Изучалось влияние различной обработки почвы на приживаемость березы, высаженной в лесную полосу.

Весной 1954 года Русско-Полянскому району (самому удаленному уголку юга нашей области) была поставлена задача – поднять до 50 гектар целины. Прибыла техника – гусеничные трактора и сельскохозяйственные машины. Для оказания помощи МТС и колхозам из института были направлены заведующий кафедрой тракторов и автомобилей К. Беспалов и заведующий кафедрой растениеводства А.Кожевников. Ученые института в течение двух недель консультировали по различным вопросам агротехники, оказывали практическую помощь – в составлении графиков очередности обработки участков новых земель, годовых планов работы тракторных бригад, ремонте тракторов. На работу в МТС и колхозы выезжали студенты 4 курса факультета механизации.

Летом 1954 года молодому совхозу «Сибиряк» большую помощь оказали студенты-практиканты. Так, в условиях острой нехватки специалистов пятикурсник агрономического факультета Аркадий Двоеглазов, исполнял обязанности главного агронома совхоза. Коллектив совхоза направил его на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку в Москву. И это был не единичный пример поручения студентам института ответственных производственных участков на целинных землях Омской области.

Практическую и консультативную помощь колхозам и совхозам в 1954 году оказывали кафедры почвоведения, сельскохозяйственных машин. Кафедра сельскохозяйственных машин расширила связь с производством, проводила лекционно-практические занятия с работниками предприятий города, изъявившим желание ехать на работу в МТС области. В течение полутора месяцев в 1954 году на кафедре прошли теоретическую и практическую подготовку около восьмисот агрономов, механиков, бригадиров, трактористов, колхозников. Для успешного внедрения нового опыта посева и посадки была оказана практическая помощь на полях, в которой принял участие коллектив всех факультетов института. Научные работники и студенты старших курсов осваивали новые машины, для того чтобы они могли, бывая в колхозах и совхозах, оказать практическую помощь. Во время сева работники кафедры выезжали в Черлакский, Дробышевский, Русско-Полянский, Ульяновский и другие районы области, где настраивали и регулировали новые машины в поле. Кафедра оказывала практическую помощь в освоении целинных и залежных земель, механизации процессов животноводства, уборки урожая, очистки и сушки зерна.

Работники кафедры мелиорации в условиях малого развития в Омской области направления мелиорации, отсутствия больших проектных и строительных организаций в этой области неоднократно выезжали с практической помощью в районы. Доцент П.И. Серебрянская, аспирант-заочник кафедры (директор Коноваловской МТС) Горбачев включились в работу по восстановлению Котовщиковской осушительной системы и по выбору первоочередных объектов осушения в зонах Тарской и Большереченской МТС.

Сотрудники кафедры ботаники и физиологии растений в 1954 году передали в Госсортсеть для проверки, размножения и внедрения семени эспарцета песчаного Хакасского (род растений из семейства «Бобовые»), более урожайного и выносливого в местных условиях, чем все другие формы эспарцетов. В 1955 году были переданы туда же семена урожая 1954 года. Семена эспарцета Алма-Атинского, устойчивого и урожайного, переданы в Тарскую опытную зональную станцию с теми же целями. Доцент кафедры Л.И. Куликова оказала помощь сельскохозяйственному производству по внедрению бактериальных удобрений: изданы брошюры, проведен индивидуальный инструктаж в колхозах Ивановской МТС, был сделан доклад на Сибирском научном совещании работников земледелия и растениеводства. Научные работники кафедры доцент Н.А. Плотникова, ассистент Е.К. Левченко, студенты Л. Березин, Л. Лукашина, А.Мороз и другие провели обследование растительности целинных и залежных земель в Саргатской МТС, Тарском, Ульяновском, Одесском и Черлакском районах. Выявлялось качество и производительность травостоев, содержание ядовитых трав и засоренность, степень вырождения. Совхозам и МТС предоставлены сведения об их кормовых угодьях, переданы гербарии кормовых, ядовитых и сорных растений, собранные на их землях. В помощь преподавателям агрозоотехнических курсов подготовлена методичка «Основные сведения о жизни растений». Хатам-лабораториям и курсам передано 13 гербариев. Для павильона механизации ВСХВ и областного музея по их заказам собраны гербарии растений целинных и залежных земель Омской области.

В связи с большим урожаем пшеницы в 1954 году на целинных землях увеличилось и в 2,5 раза хлебных перевозок по Иртышу, в несколько раз – перевозок грузов народного потребления. В связи с увеличением грузоперевозок по реке возникла острая необходимость в проектировании работ землечерпания и выправления. Сотрудники кафедры гидравлики ОмСХИ на базе гидравлической лаборатории гидромелиоративного факультета организовали русловые лабораторные исследования проектов улучшения судоходных условий на наиболее затруднительных участках Иртыша. Такие исследования проводились впервые в сибирских бассейнах. Научные работники помогли речникам разрешать важные теоретические вопросы, связанные с производством. Доцент А.С. Гинц оказал помощь в разработке теоретического обоснования расстановки выправительных сооружений на реке и проведении проверки этого обоснования на модели, оказал помощь в выполнении гидравлических расчетов моделей. Инженеры Иртышского бассейна управления пути совместно с сотрудниками кафедры гидравлики проводили испытания проекта улучшения группы перекатов, затрудняющих судоходство на наиболее грузонапряженном участке Иртыша.



Первая борозда Ярчука Ивана Николаевича совхоз Сибиряк



Кафедра сельскохозяйственного водоснабжения работала над проектом сельскохозяйственного водоснабжения юга Омской области, проводились исследования способов обессоливания подземных вод, изучались некоторые конструкции фильтров буровых колодцев для определения пригодности их к водоносам Омской области.

В 1954 году сотрудники кафедры почвоведения принимали участие в подготовке инструкции по отбору новых земель в Казахстане. Выполненные кафедрой работы в Хакасской автономной области позволили выявить значительные площади, пригодные для освоения, а также дать рекомендации по правильной обработке этих почв. В Омской области проведен отбор новых земель в ряде колхозов и совхозов, разработаны мероприятия по их освоению. На основе работ с солонцами сотрудники кафедр подготовили рекомендации по правильной обработке солонцов в колхозах и МТС Горьковского, Ульяновского и Любинского районов. В том числе рекомендовано колхозам Любинского района обработку солонцов вести по системе Т.С. Мальцева. Предварительно под руководством кафедры по методу Мальцева обработка солонцов проведена в племсовхозе «Омский», а также в некоторых колхозах Горьковского и Любинского районов.

Кафедра селекции и семеноводства работала над выведением новых сортов пшеницы для целинных и залежных земель, селекцией кукурузы. Исследования кафедры по вопросам селекции и агротехники высоких урожаев корней и семян кормовых корнеплодов и сахарной свеклы (которые проводились еще с начала 40-х годов) показали, какими большими возможностями обладает Омская область.

На учебно-опытном хозяйстве №2 института проводились различные агротехнические мероприятия, направленные на получение высоких урожаев.

Это только отдельные примеры конкретной практической помощи ученых и студентов ОмСХИ в 1954 году. Ежегодно утверждался план научно-исследовательской работы института и корректировался с учетом необходимости решения срочных производственных задач в сельскохозяйственной отрасли Омской области.

Наряду с подготовкой специалистов для сельского хозяйства, в 1955 году коллективом ученых разрабатывались мероприятия по повышению урожайности зерновых, технических и масличных культур, укреплению сибирского садоводства, повышению продуктивности общественного животноводства, агротехнике и механизации возделывания кукурузы, изучению экономики и организации производства в колхозах и совхозах, развитию сельского хозяйства в северных районах, совершенствованию техники и методов землеустроительных, геодезических, гидромелиоративных работ и технологии молочной промышленности. Появились комплексные темы, объединяющие работников различных специальностей. По комплексной теме «Освоение новых земель в северных районах области» было занято около 50 сотрудников 16 кафедр. Работа по этой теме дала положительные результаты. Проведено комплексное обследование Килейного болота Большереченского района на площади более 200 гектаров. Полученные материалы позволили научно обосновать мероприятия по освоению северных районов области и дать рекомендации по вовлечению в использование новых земельных массивов за счет освоения болот. В 1955 году благодаря возможностям, предоставленным широкой комплексной темой «Агрэкономические задачи освоения новых земель в Омской области» в исследовательскую работу включились сотрудники зоотехнического факультета. Кафедра сельскохозяйственных машин в 1955 году приступила к решению проблемы, связанной с осуществлением механизированного ухода за пропашными культурами. Кафедра лесоводства и лесомелиорации приняла участие в разработке новой инструкции по полезащитному лесоразведению по поручению Главного управления полезащитного лесоразведения. Продолжилась работа по выявлению земельных фондов области, пригодных для сельскохозяйственного освоения. Сотрудники института в составе делегации от Омской области приняли участие в совещании, посвященном итогам и перспективам работ в области освоения целинных земель. Совещание проходило в Москве при Академии наук СССР.



Временный палаточный город целинников в Омской области, 1954



Первая борозда Якова Меньеевасовхоз Целинный, 1954



Маленький первоцелинник





Первый урожай целины



Награждение вымпелом Нововоршавский район Омской области, 1954

В 1956 году Ученый совет института рассмотрел и принял план важнейших научно-исследовательских и опытных работ института на пять лет. Тематика направлена на разработку вопросов развития сельского хозяйства Омской области:

- для экономического факультета – разработка проекта размещения сельского хозяйства по зонам Омской области с учетом природных и экономических условий, разработка схем севооборота;

- для агрономического факультета – составление почвенной карты Омской области, изучение свойств и приемов рационального использования засоленных и заболоченных почв области, обоснование приемов обработки почвы по зонам области, изучение и внедрение системы обработки почв по методу Т.С. Мальцева, разработка систем удобрений и плана химизации по зонам области, разработка системы противоэрозийных мероприятий для южных районов освоения целинных и залежных земель, изучение биологии вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в целях создания приемов защиты растений;

- для факультета механизации – повышение производительности и качества работы зерноуборочных машин в условиях Омской области, повышение экономичности работы тракторов отечественного производства;

- для землеустроительного факультета – разработка методики и новых формул для эффективного проведения геодезических работ с целью хозяйственного картографирования, обобщение опыта и анализ землепользования и землеобеспеченности колхозов для выявления возможностей вовлечения в севообороты новых земель в северных районах области;

- для гидромелиоративного факультета – выявление первоочередных объектов осушения, хозяйственная оценка болот Рыбино-Каргалинского пространства и выявление новых земель для орошения по реке Оми, разработка мероприятий по улучшению водоснабжения колхозов, МТС и совхозов.

В 1956 году усилилась научно-производственная помощь колхозам, МТС, совхозам области: велась пропаганда достижений сельскохозяйственной науки, разработаны мероприятия по развитию сельского хозяйства области, проводилась подготовка кадров, оказывалась непосредственная помощь на местах, консультации. Оказана помощь в составлении перспективного плана развития Северо-Любинского совхоза, который был принят как примерный для других совхозов области. Выездная бригада научных работников ознакомилась с состоянием сельского хозяйства Колосовского района и разработала мероприятия по укреплению и развитию сельского хозяйства района, которые переданы на реализацию районным организациям. Состав-

лен технический проект электрификации колхоза имени Ленина Большереченского района. Проведено обобщение опыта обработки почвы по методу Т.С. Мальцева в Черлакском, Дробышевском и Русско-Полянском районах, даны рекомендации по правильному применению этого опыта в хозяйствах. В совхозах на целинных землях на площади 6000 гектаров проведено обследование состояния посевов, проведена подготовка механизаторских кадров – 300 человек. В 1955-1956 годах на юге Омской области и на территории Казахстана в новых целинных совхозах появился страшный враг зерна – серая зерновая совка (ночная бабочка из семейства совок). В результате изучения биологии вредителя, роли экологических факторов в снижении ее численности в институте были разработаны агротехнические и химические мероприятия по борьбе с ней. Это была существенная практическая помощь целине. При подготовке к посеву кукурузы хозяйства области реализовали рекомендации специалистов кафедры сельскохозяйственных машин, на площади 170 тыс. гектаров. Проведена работа по внутрихозяйственному землеустройству, составлено шесть проектов планировки населенных пунктов в Таврическом и Любинском районах. Ученые института выступили с докладами в районах по вопросам экономики. Многие предложения по итогам научных исследований коллектива института вошли в рекомендации при разработке мероприятий по увеличению производства сельскохозяйственной продукции на 100 гектарах земельных угодий по Омской области. Результаты исследований и экспериментов отвечали на актуальные запросы производства, оказали помощь в решении ряда задач, дали ценные рекомендации для совершенствования производственных процессов.



В июне 1956 года в институте прошла межвузовская научная конференция, посвященная системам земледелия в районах освоения целинных и залежных земель. По результатам было принято ряд предложений по повышению культуры земледелия, применению передовых приемов агротехники, правильных севооборотов, рациональной обработки почвы. Ученые института принимали участие во всесоюзных, республиканских, зональных, краевых семинарах и совещаниях руководителей и специалистов всех рангов. Обобщали результаты научных исследований, опыт передовых хозяйств в развитии сельского хозяйства региона, издавали полученные результаты в помощь специалистам-производственникам. Агрономы, особенно молодые работники, приехавшие из Европейской части СССР, нуждались в рекомендациях и научной помощи. Коллектив сибирских ученых, в том числе и большая группа научных работников нашего института, подготовили двухтомное издание – «Справочную книгу агронома Сибири», пособие было составлено на основе местного опыта, с учетом особенностей природных зон и районов Сибири. Пособие состояло из основных разделов: «Природные условия Сибири», «Механизация сельского хозяйства», «Земледелие», «Полеводство», «Овощеводство», «Садоводство», «Животноводство».

Неоценимую помощь в уборке урожая и на посевной оказывали студенты института, но это далеко не полный перечень дел, в которых участвовала учащая молодежь. Студенты активно занимались научно-исследовательской работой, итоги которой обсуждались на научных конференциях факультетов. Отдельные работы студентов были рекомендованы на всесоюзные смотры, другие – отмечены на городском смотре студенческих работ. Одновременно с производственной практикой студенты оказывали большую помощь колхозам и совхозам, внедряя новые передовые агротехнические приемы, составляя производственные планы, годовые производственные задания бригадам и фермам, планы земельных участков этих бригад с нанесением на них плана размещения культур, а также объемов и видов основных агротехнических мероприятий, готовили формы и расчетные данные для составления рабочих планов бригадам в период весеннего сева, вели разъяснительные работы по вопросам выращивания высоких урожаев кормовых и зерновых культур, внедрению в производство новых сортов пшеницы, новых кормовых растений; составляли расчеты по организации зеленого конвейера для колхозного животноводства. Так, подготовленные студентами производственные планы, годовые производственные задания бригадам и фермам, приходно-расчетные счета для колхоза им. Ленина Кормиловского района были представлены на утверждение в МТС и райисполком. Это говорит о качестве выполненных студентами работ.

Научные работники всех кафедр вели активную работу по анализу, обобщению полученных научно-исследовательских результатов и внедрению их в производство. Проведено тысячи производственных консультаций, лекций, докладов на различных совещаниях и конференциях, опубликовано ряд актуальных статей в журналах, областных и районных газетах, подготовлены брошюры по обобщению достижений в развитии сельского хозяйства Омской области. Чтобы успешно внедрять новое в каждом районе были созданы базовые хозяйства по распространению достижений науки и передового опыта. Они были закреплены за научными учреждениями области, в том числе за нашим институтом. Здесь испытывали новые сорта культур, проводили производственную проверку научных разработок, создавали зональные школы передового опыта, которые ежегодно собирали на пятнадцатидневный семинар всех агрономов области, где подводились итоги работы, изучалась передовая технология, шел обмен опытом, проводилась переподготовка специалистов.

Крутой подъем сельского хозяйства потребовал от коллектива института серьезной перестройки научно-исследовательской и учебной деятельности, усиления научно-технической помощи колхозам.





Трактор С-80 со снятой кабиной. Освоение целины, 1958



Грузовик Урал-355М. Районный центр Русская Поляна Омской области, 1956



23 октября 1956 г.
Указом Президиума
Верховного Совета
СССР Омская область
награждена орденом
В. И. Ленина за
выдающиеся
достижения в деле
освоения целинных и
залежных земель

Благодаря тесному взаимодействию ученых и практиков, трудовому подвигу тысяч людей в Омской области был получен большой целинный хлеб. Он оправдывал все – и неустроенный быт, и работу от зари до зари, и огромные физические нагрузки. Первые результаты освоения целинных и залежных земель превзошли ожидания. В 1954 году производство зерна в сравнении с 1953 годом увеличилось в целом по области на 30 процентов, государству было сдано его 63 млн. пудов. А в 1956-м колхозы и совхозы Омской области в государственные закрома засыпали рекордный урожай зерновых – 110 млн. пудов хлеба, третья часть которого была произведена на освоенных землях. Сибирь в 1956 году дала в два раза больше товарного хлеба, чем Украина, считавшаяся главной житницей страны. Вдвое возросли производство и заготовки мяса, молока, шерсти. Ученые подсчитали, что освоенный целинный гектар давал продукции в 4–5 раз больше, чем земля в естественном состоянии. Число колхозов-миллионеров выросло с 55 в 1953 году до 281 в 1954, т.е. более чем в 5 раз. Увеличение производства зерна позволили в 1954 году колхозам улучшить значительно кормовую базу животноводства. Если в течение предыдущих лет колхозы ощущали острый недостаток кормов, которых заготавливалось 50–60% от потребности, то в 1954 году кормов было заготовлено с избытком. Все это позволило в 1954 году увеличить надой от каждой коровы на 400 литров по сравнению с 1953 годом.

Всего в Омской области было освоено 1399 тысяч гектаров, в итоге площадь пашни в регионе увеличилась на треть. Наибольшие площади освоенных земель приходятся на Русско-Полянский и Нововаршавский районы.

Одним из условий, определявшим успех массового освоения целинных и залежных земель, было создание материально-технической базы сельскохозяйственного производства с учетом последующего его роста. В районы Омской области срочно направлялась новейшая техника. Только за 1954–1955 годы МТС и совхозы области получили 12 тыс. тракторов, 3340 комбайнов и много других машин и сельскохозяйственных орудий. В 1954 году в области было создано и работало 300 молодежных тракторных бригад. Для оказания практической помощи МТС и колхозам из нашего института были направлены научные работники, студенты. Проводились консультации по планированию работ при обработке земли, агротехнике. Коллектив кафедры тракторов и автомобилей в своей научно-исследовательской работе стремился разрешить вопрос снижения расхода картерного масла дизельными тракторами, составляющими основную часть тракторного парка МТС и совхозов, особенно в районах освоения целинных и залежных земель. Работа проводилась на производстве в МТС Татарского и Черлакского районов, где осваивалось большое количество новых земель. В 1954 году сотрудники кафедры совместно с работниками Татарского МТС оборудовали в ремонтной мастерской испытательную станцию и проводили испытание двигателя трактора «С-80». В результате чего было доказано, что расход масла может быть снижен в 2–3 раза. Помимо исследовательской деятельности сотрудники кафедры оказывали практическую помощь в ремонте транспорта. Были пересмотрены расписания учебных занятий, чтобы можно было высвободить работников кафедры на 2–3 месяца. Результаты опытов в экономии масла были опубликованы в областной газете и использовались во многих хозяйствах районов области.

В марте 1955 года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по дальнейшему укреплению колхозов руководящими кадрами», в котором ставилась задача к июлю 1955 года направить на село 30 тыс. добровольцев из партийно-советского аппарата, специалистов, рабочих и служащих, способных руководить колхозами. Среди тридцатитысячников были и преподаватели нашего института, направленные на работу председателями отстающих колхозов. Уже через полтора года трое из них были награждены высокими правительственными наградами за освоение целинных и залежных земель. Это бывшие преподаватели института А.В.Тихонов, Л.Г.Фридлянт, Н.М.Ахмедшин.

Работать целинникам приходилось везде. В предуборочные дни они ремонтировали тракторы, комбайны, зерноочистительные машины. После весеннего отсева шли в строительные бригады, овладевали новыми специальностями и строили дома. В Омском обкоме партии первоначально было принято постановление об образовании на целинных землях трех совхозов – «Сибиряк», «Цветочный» и «Южный» (переименован в «Целинный»). Позднее было образовано еще восемь новых крупных зерновых совхозов: «Розовский», «Добровольский», «Павлоградский», им. Калинина, «Ермак», «Красный Октябрь», «Победа», «Путь к коммунизму». Они создавались, как правило, в необжитых местах, удаленных от традиционных путей сообщения, чаще всего в голой степи. Исторически сложилось так, что южные окраины области из-за отдаленности от железной дороги, безводья, оставались малозаселенными и экономически отсталыми. Создание новых совхозов началось с вбитых в землю колышков. Предварительно же был выполнен большой объем землеустроительных и обследовательских работ, в котором участвовали выпускники, студенты и преподаватели землеустроительного факультета. Проводились крупные съемочные работы для планирования колхозных усадеб, составлялись проекты планировки целинных совхозов, прокладывались оси первых улиц.

В 1954 году для строительства производственных построек и жилых домов имелось крайне мало времени – только весна и лето. К зиме люди должны были уже жить в теплых помещениях. Объем строительства был столь велик, что строительные организации справиться с ним не могли. Около половины всего жилья на целине построили сами новоселы. Иногда строили по ночам, после полевых работ.

В 1957 году развернулось строительство железной дороги, связавшей г. Омск с основными целинными районами области – Русско-Полянским, Нововаршавским, Черлакским. К обустройству целинных земель подключились все имеющиеся в области строительные организации. В 1961 году было создано управление «Омскцелинстрой». Строители «Омскцелинстроя» выполняли большой объем работ на селе. Через короткое время каждое хозяйство на целине имело благоустроенные поселки с полным набором социальной инфраструктуры: школы, больницы, клубы, стадионы, бани, магазины, столовые, зерносклады.

Одновременно с землеустроительными работами необходимо было решать проблему организации водоснабжения на фермах, пастбищах, полевых станах. Началось бурение большого количества скважин для водоснабжения осваиваемых районов. Ежегодно бурилось до 100–150 скважин на воду, в основном на юге области. Полученные гидрогеологические данные стали основой для составления Сводной карты условий сельскохозяйственного водоснабжения. Кафедра сельскохозяйственного водоснабжения работала над проектом сельскохозяйственного водоснабжения юга Омской области, проводились исследования способов обессоливания подземных вод, изучались некоторые конструкции фильтров буровых колодцев для определения пригодности их к водоносам Омской области, разрабатывались мероприятия по улучшению водоснабжения колхозов, МТС и совхозов.

С началом строительства новых совхозов, освоения целинных земель начались масштабные работы по благоустройству территорий и озеленению улиц, полезащитному лесоразведению.





*Миллион гектаров омской целины. 1954-1974.
20 лет освоения целинных земель.*

Кафедра лесоводства и лесомелиорации совместно со студентами агрономического факультета в колхозе «Травополье» Таврического района в летнее время 1954 года заложили парк, в 1955 году приняли участие в озеленении территорий вновь организованных совхозов в Русско-Полянском и Дробышевском районах области. На озеленении центральной усадьбы Русско-Полянского совхоза участвовало 26 студентов первого и второго курсов агрономического факультета. За 3 дня была озеленена площадь в 4 гектара, высажено свыше 20 тыс. саженцев. Заложен парк площадью в 3,7 гектаров, на площади в 3,7 гектаров проведены посадки вокруг производственной территории центральной усадьбы совхоза. Заложен плодовый сад площадью в 1 гектар.

Целина, в значительной мере, была делом молодых. Как ни тяжело было, как ни уставали, но юность брала свое: по вечерам организовывали концерты художественной самодеятельности, танцы. Сотрудники и студенты ОмСХИ им. С.М. Кирова также выезжали в совхозы с концертами. Организация шефских концертов, выступлений агитбригад, сбор книг для библиотек целинных совхозов, чтение лекций, пропаганда занятия спортом – это далеко не полный перечень шефской помощи института.

За годы освоения целинных и залежных земель коллективом института разрешен ряд важных вопросов в области развития полеводства, животноводства, плодоводства и других отраслей сельского хозяйства.

За выдающиеся достижения в деле освоения целинных и залежных земель, крупные успехи в увеличении производства зерна и успешное выполнение в 1956 году обязательств по сдаче государству 110 млн. пудов хлеба Омская область награждена самой высокой наградой – орденом Ленина. В этом есть труд сотрудников и студентов Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова.

За достижения в учебно-педагогической и научной работе и постоянно оказываемую помощь колхозам и совхозам в развитии сельского хозяйства и освоении целинных и залежных земель награждено орденами и медалями Советского Союза свыше 200 научных работников, студентов, рабочих и служащих института, свыше 1000 человек награждены значками ЦК ВЛКСМ и около 1000 человек – Почетными грамотами. Высшей наградой – орденом Ленина – удостоен профессор К.П. Горшенин, орденом Трудового Красного знамени награжден профессор М.З. Журавлев, орденом «Знак Почета» – профессор Н.Д. Градобоев, А.Д. Кизюрин, доценты И.В. Зезин, А.Р. Кожевников, М.А. Михайленко, Г.И. Попова.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за достигнутые успехи в освоении целинных и залежных земель, уборке урожая и сдаче хлеба государству в 1956 году награждены 70 питомцев Омского сельскохозяйственного института им. С. М. Кирова, это главные директора, агрономы МТС, совхозов, колхозов, работники партийных и советских органов.

Целина дала нашей стране и нашему региону множество уроков, научила разумно хозяйствовать, беречь землю. Освоение целины активизировало развитие на-



*Мемориал «Целина»
в районном поселке Русская Поляна Омской области*

учно-образовательной сферы. Была проведена работа по совершенствованию программ обучения, с тем, чтобы после окончания института выпускники были наиболее подготовлены к успешному руководству производственными коллективами. Помощь ученых в освоении целинных земель огромна и разнообразна, но они и сами учились у практиков, обобщая их богатый производственный опыт. Нет сомнения, что именно тесное взаимодействие ученых и практиков дало такие высокие результаты. Одной из важнейших сторон подвига и земледельцев и ученых является то, что они сумели за короткий срок не только освоить тысячи гектаров новых земель, но и в сложнейших условиях исправить допущенные технологические ошибки, разработать, испытать и освоить новую почвозащитную систему земледелия, которая спасала целину от эрозии и засухи, обеспечила надежное получение миллионов тонн хлеба ежегодно. Учеными института совместно с учеными СибНИИСХоза, Омским отделом Росгипрозема была разработана генеральная схема противозерозийных мероприятий для Омской области. Такие мероприятия были разработаны для каждого колхоза и совхоза.

Огромный толчок в те годы получило строительство, переоснащение производства. Целинные совхозы в короткие сроки превратились в крупные высокорентабельные хозяйства зерновые и мясомолочные. В области появилась развитая сеть сельских поселений с прекрасной инфраструктурой: элеваторы, дороги, заводы, образовательные, культурные и бытовые учреждения. Началась сплошная электрификация сел и деревень. На целину пошла современная техника, технологии, сорта. Освоение земель оказало воздействие на развитие всех отраслей сельского хозяйства, науки, образования, производства.

Народ стал жить лучше, особенно после перевода в 1956-1957 годах колхозников на денежную оплату труда. Население было обеспечено продуктами питания, а промышленность – сырьем сельскохозяйственного происхождения: зерном, молоком, мясом, яйцами.

Вырос экономический потенциал страны. Была создана масса новых рабочих мест. А сколько прекрасных кадров, сильнейших ученых вырастила целина, которая продемонстрировала, какие неисчерпаемые возможности заложены в людях. Целинники – это люди особого героического склада с чувством глубокой ответственности.

Сегодня мы воздаем должное всем участникам грандиозного по своим масштабам события для страны – тем, кто пахал землю, сеял и убирал хлеб, тем, кто строил дома, зернохранилища, мастерские, прокладывал тысячи километров дорог, линии электропередач, тем, кто проводил научные исследования, эксперименты, учил новых специалистов, воспитывал детей, заботился о здоровье целинников.

День сибирского поля-2024





Спрос повышается, предложение отстаёт?

В рамках Дня сибирского поля-2024, прошедшего 10-12 июля в Алтайском крае, эксперты молочной отрасли обсудили ситуацию и перспективы молочной отрасли Западной Сибири. Тенденции, которые можно наблюдать на данном рынке, крайне противоречивы.

Открыл мероприятие заместитель председателя правительства Алтайского края **Александр Лукьянов**. Он кратко охарактеризовал положение дел в отрасли регионального АПК.

– Есть проблемы с логистикой, с поставкой оборудования, из-за чего возникают трудности с переоснащением производства. Тем не менее, ситуация на продовольственном рынке стабильная, дефицита продовольствия в Алтайском крае, как и в целом по стране, не наблюдается. Индекс пищевого производства с начала года составил 105,7%. В свою очередь, индекс молочного производства достиг отметки в 99%. Наши переработчики вынуждены закупать молоко в соседних регионах, в частности, в Новосибирской области, – отметил Александр Лукьянов.

Более детально о перспективах развития молочного животноводства Алтайского края рассказал заместитель министра сельского хозяйства региона **Михаил Чмырев**. Алтайский край наряду с Новосибирской и Омской областями производит львиную долю молока Западной Сибири.

– В Алтайском крае молочным скотоводством занимаются более 400 агроформирований – это сельхозпредприятия и КФХ, а также порядка 50 тысяч личных подсобных хозяйств. В 2023 году Алтайский край занял первое место в Сибири по валовому производству молока. В хозяйствах всех категорий произведено более 800 тысяч тонн молока. Надой от одной коровы вырос на 360 кг и составил 6161 кг молока, – отметил представитель алтайского Минсельхоза.

Причем в Алтайском крае, как и в других регионах Сибири, ярко виден перекокс: на долю 20% хозяйств приходится более половины производства всего молока в регионе. По словам Михаила Чмырева, все дело в том, что порядка 75% хозяйств края ведут экстенсивное молочное скотоводство – продуктивность коров в них намного ниже среднего уровня по региону.



Тем не менее, в крае ведется реализация 15 крупных инвестпроектов в молочном скотоводстве на общую сумму более 21 млрд рублей. Общий объем молока, который будут производить новые молочные комплексы, – 150 тысяч тонн. Этот объем заместит сокращение производства молока в ЛПХ, где количество коров год от года неуклонно сокращается.

– Главные задачи – это сохранение и рост поголовья, продуктивности животных, повышение конкурентоспособности, экономической целесообразности и, самое главное, качества продукции. Это и интенсификация производства, рост производительности труда, повышение рентабельности молочного производства в Алтайском крае, – отметил Михаил Чмырев.





О состоянии молочной отрасли не только Алтайского края и Западной Сибири, но и в целом по стране, рассказал руководитель объединения СОЮЗМОЛОКО **Артем Белов**:

- За минувший год ситуация в молочном производстве изменилась довольно сильно. Если вы помните, в июле 2023 года мы обсуждали стагнацию спроса, очень высокие запасы, а также необходимость активного экспорта продукции прежде всего по белковой группе. Что поменялось за год? Во-первых, восстановился спрос именно на молочную категорию. Этому способствовало увеличение реальных доходов населения, которое по итогам года составило около 6%. В сельском хозяйстве рост зарплат был существенно выше. Все это привело к тому, что прирост потребления молочной категории достиг 5%. Что сейчас происходит на рынке? Первое - рост доходов населения, что может способствовать дальнейшему росту потребления. Второе - сдерживание участниками рынка роста цен, и мы вновь видим, что молочная категория второй год остается дефлятором в экономике. Средняя продовольственная инфляция по году составила 10%, а молочная категория выросла в стоимости лишь на 4,5%. Исключение здесь составляет только сливочное масло, которое выросло в цене чуть больше, но и его потребление также увеличилось.

Некоторые риски для дальнейшего интенсивного роста потребления при этом, как считает Белов, несет прекращение выдачи льготной ипотеки, так как часть средств, которые теперь пойдут на выплату взносов, семьи могли бы потратить на покупку молочных продуктов.

По словам главы СОЮЗМОЛОКО, по итогам 5 месяцев прирост производства товарного молока в среднем по стране составил 4%. После снижения закупочных цен на молоко в 2023 году стоимость молочного сырья вновь вернулась к пиковым значениям конца 2022 - начала 2023 года. С учетом того, что рост спроса на готовую продукцию опережает рост производства молока, а также растущие экспортные поставки, Артем Белов не прогнозирует серьезной ценовой волатильности на рынке в ближайшее время.

Детально о ситуации в молочной отрасли Сибири рассказал коллега Артема Белова - председатель правления

«Союзмолоко. Сибирь» **Игорь Елисеенко**. Он отметил, что по России идет рост производства молока - на 3-4%. В Сибири в начале года также был рост производства молока на 3-4 %, но затем он замедлился. Причина - сокращение поголовья коров как в хозяйствах, так и в ЛПХ.

- И уже рост продуктивности не может перекрыть сокращение поголовья коров. Новосибирская область на 230 тонн в сутки производит молока меньше, чем в прошлом году. Это 11% - значительное сокращение к уровню прошлого года, - отметил Игорь Елисеенко.

Но даже с учетом сокращения производства молока Новосибирская область по-прежнему не может переработать все сырье и вынуждена вывозить до 1000 тонн молока в соседние регионы - Алтайский край, Омскую и частично в Томскую области.

Отчасти решить проблему дефицита перерабатывающих мощностей готов президент ГК «ЭкоНива», один из самых известных российских сельхозтоваропроизводителей **Штефан Дюрр**. Выступая на молочном форуме, он рассказал о строительстве молокоперерабатывающего завода в Маслянинском районе Новосибирской области. На нем в том числе будет перерабатываться молоко с собственных ферм «ЭкоНивы», где его производится больше, чем во многих российских регионах.

- Мы производим до 3900 тонн молока в сутки, в том числе 650 - в Новосибирской области и 85 тонн - в Алтайском регионе. Себестоимость молока здесь даже выше, чем в европейской части России. А закупочная цена, напротив, примерно на 4 рубля ниже. В Сибири есть профицит по молоку, из-за этого и закупочная цена ниже, - отметил Дюрр.

Штефан Дюрр высоко оценил экспортный потенциал Сибири благодаря более близкому расположению к Китаю, который готов импортировать российское молоко. Сейчас Китай производит 40 млн тонн молока, а потребляет 60 млн тонн. И потребление растет.

Штефан Дюрр высказал уверенность, что благодаря наращиванию экспорта закупочные цены на молоко в Сибири сравняются с ценами в европейской части страны. На это надеются и многие другие сибирские аграрии.

Инновации и достижения аграрного сектора



23-24 июля в Нагайбакском районе Челябинской области прошла крупнейшая сельскохозяйственная выставка «День поля». Экспозиция проходит уже в 12-й раз и призвана продемонстрировать профессиональной и широкой общественности достижения сельского хозяйства и передовые решения в сфере АПК.



В нынешнем году наряду с современными образцами российской и зарубежной сельхозтехники из Челябинской, Свердловской, Тюменской областей, Москвы, Барнаула, посетителям презентовали самые новейшие разработки по автоматизации, роботизации и цифровизации отрасли.

Участники «Дня поля» познакомились с новинками и наиболее перспективными сортами зерновых культур: пшеницы яровой и озимой (твёрдой и мягкой), ячменя, овса, бобовых культур. Оценили достижения региона в сфере животноводства и ветеринарии.

В торжественном открытии выставки принял участие губернатор Челябинской области **Алексей Текслер**. В своем приветственном слове он поблагодарил аграриев за весомый вклад в экономику региона и обеспечение продовольственной безопасности страны. Глава региона отметил сохраняющееся лидерство Челябинской области по производству продуктов питания и объемам агроэкспорта. Таких результатов во многом удалось достичь благодаря системной господдержке: покупка семян, минеральных удобрений, техники (за последние 5 лет было закуплено более 5 тысяч единиц новой техники).

– Мы активно занимаемся импортозамещением. На Дне поля представлены в том числе образцы техники, которая производится в Челябинской области, и это направление необходимо развивать так же, как и применение цифровых технологий, в том числе дронов, в сельском хозяйстве. Это крайне актуальное направление, мы его будем также поддерживать, – подчеркнул Алексей Текслер.

Одним из знаковых моментов выставки стало открытие на территории Агаповского района селекционно-семеноводческого центра компании СИТНО. На торжественной церемонии символическую кнопку запуска нового предприятия нажали губернатор Челябинской области Алексей Текслер, председатель совета директоров компании СИТНО Павел Журавский, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Роман Некрасов и председатель правления ПАО Челябинвестбанка, обеспечившего финансирование инвестиционного проекта, Сергей Бурцев.



Новый селекционно-семеноводческий центр СИТНО позволит получать качественные семена, адаптированные к почвенно-климатическим особенностям российских регионов. Планируемая мощность хранения – 15 тысяч тонн. На объекте предусмотрены линии предварительной очистки и промежуточного хранения семенного материала, семенная линия и линия протравливания в режиме полного цикла обработки.

- Строительство таких современных оснащённых комплексов очень серьёзно сокращает время прохождения посевного материала от лаборатории до массовых посевов в полях. Очень отраднo, что он появился в Челябинской области, где аграриям приходится работать в зоне рискованного земледелия и погода не часто радует благоприятными условиями. И конечно, повышение качества семенного материала, с которыми будут работать хозяйства региона, – это новый шаг в повышении устойчивости и эффективности аграрного бизнеса в Челябинской области, – отметил на открытии **Роман Некрасов**.

Не менее насыщенным на мероприятия был и второй день выставки. Впервые в истории проекта состоялся конкурс операторов по воспроизводству стада.

Для школьников, студентов и молодых фермеров со всей области был организован Слет сельской молодежи. В рамках открытой дискуссии «Карьера на селе» его участники обсудили перспективы развития сельского хозяйства, возможности трудоустройства и самореализации в сельской местности. Молодежь активно задавала вопросы и делилась своими взглядами на проблемы и возможности, которые существуют в их муниципалитетах. Отметим, что открытая дискуссия проходила в рамках трека «Карьера на селе» программы «Кадры для села».

Еще одним нововведением в программе «Дня поля» стал конкурс молодых семей на сельских территориях. Его участниками стали 13 молодых семей с детьми, которые соревновались за звание лучшей сельской семьи в разных номинациях. Каждая семья привнесла в конкурс что-то уникальное и интересное, но все же самой лучшей стала семья Летягиных из Еткульского района.

Организаторами «Дня поля» выступают Правительство Челябинской области и региональное Министерство сельского хозяйства. Генеральный партнер выставки – Ростсельмаш. Стратегический партнер – СИТНО. Партнеры выставки: ООО «Агро Эксперт Групп», ООО «Чебаркульская птица», АО «Щелково Агрохим». Партнер регистрации: АО «Птицефабрика Челябинская». Генеральный информационный партнер: Газета «Южноуральский фермер».



Арбуз: как выбрать безопасную летнюю ягоду



Арбузы всегда ассоциируются с летом, свежестью, солнцем и считаются любимыми летними лакомствами, которые едят с удовольствием как дети, так и взрослые. Что может быть лучше спелого прохладного арбуза в жаркий день?

Эту большую полосатую ягоду можно было купить еще в мае. Конечно, хочется поесть спелого арбуза, да и на рынках, в гипермаркетах и торговых палатках вдоль дороги их уже давно продают. К сожалению, не каждый арбуз одинаково безопасен, вкусен и полезен.

ПОЛЕЗНАЯ БОЛЬШАЯ ЯГОДА

Полезные свойства «здорового» арбуза, то есть, выращенного без химической подкормки, настолько сильны, что его относят не только к продуктам питания, но и к народным лекарственным средствам. В одном среднего размера плоде содержатся: витамины А, С, В1, В3, РР, соли магния, калия, марганца, никеля. Интересно, что всего лишь в одной дольке арбуза имеется суточная доза фолиевой кислоты, необходимой для хорошей работы сердца и сосудов, синтеза аминокислот, жирового обмена, кроветворения. Помимо этого, внутри зелено-полосатого вкусного чуда скрыты целые залежи железа, так что это отличное средство для профилактики железодефицитной анемии. Арбуз обладает мочегонным, желчегонным действиями.

Но все это относится только к доброкачественным арбузам, а не к тем бахчевым, которые недобросовестные производители, желая ускорить созревание и увеличить

массу, кормили нитратами. В большом количестве в арбузах содержится вода, этот плод прекрасно утоляет жажду, насыщает организм витаминами. Также плоды вводят в рацион после тяжелых болезней и хирургических вмешательств (особенно после общего наркоза). Мякоть арбуза также обладает сильными противоатеросклеротическими свойствами, борется с подагрой, артритом, является хорошим желчегонным средством при болезнях печени. Более того, арбузная мякоть – одно из популярных средств для сброса лишнего веса.

Однако, следует знать, что арбузы, особенно самые первые, ранние, могут содержать высокое количество нитратов, способных вызывать у детей и взрослых отравления с непредсказуемыми последствиями. Чаще всего отравление арбузом или дыней происходит из-за содержания в нем нитратов либо из-за бактерий и патогенных микроорганизмов.

ОПАСНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

Впрочем, эти ядовитые вещества не всегда появляются в арбузе из-за злого умысла производителя. Они возникают и по другим причинам: из-за неправильного использования азотных удобрений или же из-за особенностей почвы и недостатка солнца, необходимого растениям для переработки нитратов, а также из-за обилия влаги, ведущего к избыточному накоплению токсических веществ. Даже не вовремя собранный урожай может привести к тому, что содержание нитратов в арбузах будет зашкаливать.

Нитраты малотоксичны, но, попадая в кишечник под воздействием микрофлоры превращаются в нитриты, а затем преобразуются в нитрозамины – канцерогены, вызывающие отравления. Наиболее чувствительны к отравляющим нитратам дети, пожилые люди и те, кто страдает заболеваниями сердечно-сосудистой и дыхательной системы, а также дисбактериозом кишечника и анемией.

ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ

К сожалению, порой, несмотря на все меры предосторожности, избежать отравления не удастся. Появляются тошнота, рвота, рези в желудке, общая слабость, боль в области затылка, потемнение в глазах, посинение губ, слизистых оболочек, ногтей, лица, судороги и ломота в суставах, в некоторых случаях возможна температура. Но это далеко не все беды, которые нам приносят нитриты. Эти вещества способны окислять железо гемоглобина. В таком состоянии гемоглобин не переносит кислород и развивается кислородное голодание.

Нитриты нарушают процесс нормального всасывания витаминов и микроэлементов в кишечнике, а также способствуют накоплению тяжелых металлов в почках и печени.

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА» ПО ВЫБОРУ БЕЗОПАСНОГО АРБУЗА

Ни на глаз, ни на вкус определить нитратный арбуз невозможно. Но есть определенные признаки, зная которые можно обезопасить себя и полакомиться сочной спелой ягодой без негативных последствий для здоровья:

Совет №1: не соблазняйтесь покупкой раньше августа! В России зрелость арбузов в основном приходится на вторую половину августа и сентябрь. Оптимальный период для покупки: конец августа – начало сентября.

Совет №2: выбирайте арбуз сами. Берите тот, который средних размеров, правильной шаровидной формы, с гладкой поверхностью, без трещин и пятен, с глянцем, темного цвета на котором видны яркие светлые полоски. Помните, у незрелых арбузов кожура тусклая, блеклая, а спелый – легко царапается ногтем.

Совет №3: никогда не покупайте арбузы в придорожных торговых точках! Приобретайте ягоды только в магазинах. Дело в том, что кожура плода хорошо впитывает свинец и другие вредные вещества из выхлопных газов. Но если вы все-таки решились брать бахчевые на улице, то только в том случае, если у продавца есть все документы на товар: разрешение санитарно-эпидемиологической станции (СЭС) на торговлю, медицинская книжка и сертификат, контролирующий содержание минеральных удобрений. Так же место торговли должно быть огорожено, иметь навес, а арбузы должны лежать на поддоне. Эти правила соблюдаются не во всех местах продажи

Совет №4: если вы решили купить арбуз, не просите у продавца делать надрез, лучше купите целый. Так как при разрезе можно занести в арбуз различные болезнетворные микроорганизмы.

Совет №5: принеся арбуз домой – тщательно его помойте, желательнее с хозяйственным мылом, а потом сполосните кипятком. Больше всего нитратов находится в слое от 3 см у кожуры, поэтому на всякий случай ешьте то, что ближе к сердцевине – оно и вкуснее.

Совет №6: чтобы узнать, не напичкан ли арбуз «химией», разрежьте его пополам. Если срез гладкий и крупинки на нем не выделяются – процент содержания нитратов довольно высок. Чересчур красный цвет мякоти и желто-оранжевые прожилки в ней также служат предостережением. Проведите следующий тест: опустите маленький кусочек алой дольки в стакан с теплой кипяченой водой. Если вода не просто помутнеет, а порозовеет, а мякоть развалится – без сожаления выкидывайте свое приобретение.

Совет №7: в разрезанных арбузах быстро размножаются бактерии. Чтобы обезопасить себя от острой кишечной инфекции, храните плоды только в холодильнике, покрыв пищевой пленкой. И очень недолго, не больше 12 часов.

Совет №8: знайте меру! Пару кусочков – достаточно. Взрослым опасна доза 400–500 мг нитратов в день. Для тяжелого отравления маленькому ребенку достаточно 40–50 мг.

За предыдущий 2023 год по результатам более 200 исследований бахчевых, овощей, фруктов, овощных консервов, проведенных химико-токсикологическим отделом испытательной лаборатории Красноярского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на установление допустимого уровня нитратов по требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), установлено превышение уровня в 11% проб.

Специалисты ФГБУ «Центр оценки качества зерна» напоминают о возможных последствиях покупки ранних бахчевых, тем более в местах несанкционированной торговли. Обязательно требуйте у продавца все документы на товар. По существующему регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» декларация о соответствии для продавцов – документ обязательный.



ДЕВУШКА, КОТОРАЯ ОЧЕНЬ ЛЮБИЛА КОНИНУ,
ЖДАЛА ПРИНЦА НА БЕЛОМ ВКУСНОМ КОНЕ

**Наступает ночь.
Мирные жители засыпают.
Просыпаются сидящие
на диете и крадутся
к холодильнику.**



**МУЖИКА ПОЙМАЛИ ЗА
НЕЗАКОННУЮ ВЫРУБКУ ЛЕСА.
ПРИГОВОРИЛИ К 5 ГОДАМ
ЗАКОННОЙ ВЫРУБКИ ЛЕСА**



У ВИНОДЕЛА В ПЕРВЫЙ КЛАСС ПОШЕЛ СЫН
УРОЖАЯ 2015 ГОДА

БАБУШКА, КОТОРАЯ УЧИЛАСЬ ЕСТЬ СУШИ ПАЛОЧКАМИ,
СВЯЗАЛА ШАРФ ИЗ ЛОСОСЯ

ЯЙЦА КУРИЦУ НЕ УЧАТ- ЭТО ГЛАВНОЕ, ЧТО ВАМ
НУЖНО ЗНАТЬ ОБ ОТНОШЕНИЯХ В БРАКЕ

ЖЕНЩИНЫ: ГОСПОДИ, ПОШЛИ МНЕ
КОГО-НИБУДЬ НАСТОЙЧИВОГО И
УВЕРЕННОГО В СЕБЕ, КТО БУДЕТ
СЧИТАТЬ МЕНЯ ВКУСНОЙ
КОНФЕТКОЙ, ИЗО ВСЕХ СИЛ БУДЕТ
ТЯНУТЬСЯ КО МНЕ, А ДАВАТЬ СПАТЬ
ПО НОЧАМ НЕ БУДЕТ.

ГОСПОДЬ: НУ Я ДАЖЕ НЕ ЗНАЮ, НУ
ВОТ ВАМ - КОМАРЫ...



Когда Матроскин
взял себе теленка,
родившегося у взятой
в прокат коровы -
это был первый в
советской истории
кэшбэк по кредитке

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

НАВИГАТОР
НОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

- 🛡️ **грабли**
сгребание в валки свежескошенной или подвяленной травы
- 🛡️ **пресс-подборщики**
прессование любой массы независимо от влажности
- 🛡️ **подборщики-
транспортировщики
рулонов**
подбор рулонов сена или соломы
в поле, их транспортировка к месту
хранения и разгрузка.
- 🛡️ **упаковщики,
резчики рулонов**
упаковка в агростретч-пленку,
резка рулона



эксклюзивный дилер
в Омской области



Подписывайтесь
на наш Telegram канал.
Первыми узнаете о новостях,
акциях и другой актуальной
информации.

Омск, Семиреченская, 97
(3812) 55-18-11, +7-913-664-62-97



реклама 941-1

агротайм

Подписка
на журнал «Агротайм»
с любого месяца!



Тел. 8-908-311-53-34,
agrotime2013@mail.ru



ООО «МКЗ» МЕДВЕЖИНСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

Реализуем: гранулированные комбикорма,
комовые добавки для всех возрастных групп
сельскохозяйственных животных и птицы.

ПРОИЗВОДСТВО НАХОДИТСЯ:
Омская обл., Исилькульский р-н,
с. Медвежье.

**Сеть пунктов реализации продукции
работает по Омской области и регионам РФ**

8-913-141-61-87
8-983-565-59-50

mkz5512@mail.ru
kombikorma55.ru



реклама 941-1

МОСКВА, РОССИЯ, КРОКУС ЭКСПО

AGROSALON 8-11.10 | 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ!



РЕКЛАМА 0+

МАЛО НЕ ПОКАЖЕМ
ВСТРЕЧАЕМСЯ И ПАШЕМ