

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№07
4 МАРТА
2021 (№890)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



И у нас теперь тоже есть центр

У губернатора Радаева большая радость: «Раньше все объединялось и образовывалось где-то там. А тут впервые за многие годы создана непростая структура». Приказом Министра сельского хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года создано новое Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям с центром в городе Саратове. Это позволило Валерию Васильевичу провести аналог с новым управлением по дорогам (ФКУ УПРДОР «НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ») и межрегиональным центром обработки данных при Саратовэнерго, а тут еще мелиораторы собираются укрупняться. В общем, жизнь налаживается.

Все приоритеты, по словам руководителя объединенной структуры Алексея Александровича Частова, сосредоточены на земле и уважительном отношении к ней. Главное – ввод в оборот.

Те цифры, которые озвучивались на прошедшей коллегии МСХ области, Частовым подвергаются сомнению. «Когда начинаем разбираться, земля на

самом деле обрабатывается». А поскольку Алексей Александрович из тех людей, которые любят ставить себе в заслугу общие достижения, он категорично заявляет: те 65 тысяч гектаров земли, что введены в оборот в 2020 году, обрабатываются благодаря усилиям руководимого им управления.

Кстати, площадь неиспользуемой пашни в России на 1 января 2021 г. составляет 19,4 млн га. В прошлом году в оборот введено 1,11 млн га, что на 0,04 млн га больше, чем в 2019 г. Среди регионов – лидеров по объемам этой деятельности – Саратовская область.

При этом Частов жалуется: механизм муниципального земельного контроля оставляет желать лучшего – из районов поступил только 31 материал о фактах зарастания.

За последнее время на территорию региона поступило 600 партий импортных семян общим весом 4600 тонн, сотрудники управления не только контролируют семена, но и проводят сплошное обследование площадей сои на предмет наличия в растений ГМО. Это же рекомендуется делать

аграриям, и перед севом в том числе.

За год было проверено 27 тысяч тонн подкарантинной продукции и обнаружено 8 партий, зараженных различными объектами.

Оцифровано 800 очагов с карантинными объектами, которые препятствуют в том числе перемещению экспортной продукции. А это 41 страна, более миллиона тонн. «Заинтересованность в нашей продукции есть, нареканий не поступало», утверждает начальник управления.

Россельхознадзору возвращают полномочия контроля за оборотом пестицидов и агрохимикатов, так что аграриям нужно готовиться к массовым проверкам. Короче, Алексей Александрович Частов наведет порядок не только у нас, но и в Самаре.

Кстати, площадь неиспользуемой пашни в России на 1 января 2021 г. составляет 19,4 млн га. В прошлом году в оборот введено 1,11 млн га, что на 0,04 млн га больше, чем в 2019 г. Среди регионов – лидеров по объемам этой деятельности – Саратовская область.

JOHN DEERE FINANCIAL

Финансируйте свои покупки с помощью John Deere Financial

John Deere Financial

TVC-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
8 (937) 222-72-72
www.tvsagrotechnika.ru

СВЕТЛАНА КЛП
САМЫЙ РАННИЙ
ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА
ДЛЯ СИСТЕМЫ
CLEARFIELD®PLUS В РОССИИ

ЦЕНА В СЕЗОНЕ ПРОДАЖ 2021 ЗА 1 П.Е. **7 500 Р**

Группа спелости: раннеспелый 85-90 дней	Тип гибрида: простой	Масличность: 51-53 %	Потенциал урожайности: > 40 ц/га
---	-----------------------------	-----------------------------	--

Относится к «северному» типу, быстро развивается при умеренных температурах	Высокомасличный гибрид. Отличается высокой стабильностью	Пригоден для повторных и поздних посевов на юге
---	--	---

Семена подсолнечника обработаны препаратами: фунгициды Априон XL®, Максим КС® (Sylgenta®), инкрустированы препаратом Septret®, поставляются в фирменных бумажных мешках по 1 п.е. (150 000 семян), уложены на паллеты, упакованы пленкой.

ООО «АГРОПЛАЗМА»
350012, Краснодар, ул. Красных Партизан, 71
Тел./факс: (861) 222-23-28, 8 800 250 09 49
www.agroplazma.com

Семеноводческое хозяйство ИЖИИИЗДА, с. Неужкино Лысогорского района Саратовской области

ИП Глава КФХ Жариков Александр Викторович
с. Неужкино Лысогорского района Саратовской области

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИК
Саратовский-82 элита
Гибрид Эверест (ЮВС-3) Репродукция F1

ГРЕЧИХА
Черемшанка элита

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ
Фаворит элита

ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ
ДжанZ Репродукционные

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ **т/ф 8(84551) 2-20-66, 8 903 383-78-33**

Феномен гибридов подсолнечника СВЕТЛАНА и СВЕТЛАНА КЛП

Подсолнечник – одна из самых рентабельных сельскохозяйственных культур. За последние десять лет Саратовская область оказалась в числе лидеров по ее площадям. Однако прошедший, 2020 год, оказался непростым для аграриев. Из-за погодных условий снизился и урожай подсолнечника. В связи с недостатком влаги и изменением засушливого климата на еще более засушливый, многие сельхозтоваропроизводители перестали замечать преимущества гибридов иностранной селекции перед гибридами российских производителей и стали задумываться о поиске альтернативы дорогостоящим семенам.

Одним из самых обсуждаемых сегодня в области российских гибридов подсолнечника является СВЕТЛАНА и аналог этого гибрида для системы Clearfield® и Clearfield®Plus СВЕТЛАНА КЛП.

Это раннеспелые гибриды (90-95 дней), имеющие феноменальную засухоустойчивость, нетребовательны

к почвам, идеально подходят для выращивания во всех районах подсолнечниковосеяния Саратовской области.



Стоит отметить, что гибрид СВЕТЛАНА КЛП — является самым раннеспелым гибридом для системы Clearfield®Plus в России!

Гибрид был выбран Госсортомиссией в качестве стандарта для раннеспелых гибридов (контрольного сорта) в испытаниях, по результатам

которых гибриды вносятся в реестр допущенных к использованию.

Данные гибриды несколько не уступают гибридам иностранной селекции, что подтверждается результатами их многолетнего возделывания на территории области (см.таблицу 1).

К слову, согласно Доктрине продовольственной безопасности, утвержденной президентом страны, показатель самообеспечения семенами основных сельскохозяйственных культур должен быть не менее 75%.

Для поддержки отрасли сельского хозяйства и снижения импортозависимости законодательством РФ

Таблица 1. Оценка продуктивности гибрида Светлана по Саратовской области в сравнении с иностранными аналогами, ц/га

	Урожайность ц/га гибрида СВЕТЛАНА	Урожайность ц/га иностранного аналога	
Саратовская область	36,7	30,1	Аркадакский
	34,3	33,6	Аркадакский
	40,2	39,8	Калининский
	33,5	34	Ивантеевский
	25,1	25,5	Ртищевский

Селекционеры России выступили против законопроекта «О семеноводстве»

Российские семеноводы и селекционеры нашли расхождения в законопроекте «О семеноводстве», который сейчас находится в Госдуме, с уже существующими законами Российской Федерации и нормативными актами Евразийского экономического союза и попросили их устранить.

Чтобы их мнение наверняка было услышано, они написали письмо президенту Владимиру Путину, под которым подписались Ассоциация независимых российских семенных компаний и Российский зерновой союз.

Специалисты усмотрели в готовящемся законе противоречие с поручением президента, которое он дал ровно год назад. Тогда глава государства настаивал, чтобы в законодательстве, касающемся семеноводства и карантина растений, были четко определены права сельхозпроизводителей. Но в готовящейся редакции, наоборот, появились

«новые, необоснованные административные барьеры». По мнению обратившихся, появляются обязательные требования, навязываются новые платные государственные услуги. Они возмущаются тем, что законодатель к уже существующим добавили 29 новых обязательных требований к аграриям, а также функций и полномочий для властных структур. А там, где в формулировке появляются «иные полномочия федеральных органов исполнительной власти», - это, по их мнению, прямая дорога к волюнтаризму и коррупции. В общем, формируются условия, при которых развитие селекции и семеноводства весьма затруднительно или даже невозможно.

Нельзя принимать законопроект в таком виде, считают подписавшие открытое письмо к президенту. Нужно обсудить его «широко и гласно», для этого следует провести «нулевые» чтения в Общественной палате РФ, чтобы на них присутствовали профильные союзы и ассоциации.

Syngenta откроет под Воронежем институт защиты семян

Syngenta (Швейцария), один из крупнейших в мире производителей семян и средств защиты растений (СЗР), намерена в четвертом квартале 2021 года открыть в Воронежской области институт защиты семян.

Как говорится в сообщении компании, объем инвестиций составит 250 млн рублей.

О старте проекта было объявлено в 2017 году, но в связи с ростом российского агросектора компанией было принято решение о расширении функционала института и укрупнении проекта, отмечается в сообщении. Ранее речь шла о вложениях в сумму 85 млн рублей.

Теперь помимо лаборатории контроля качества обработки семян

проект предполагает создание научно-исследовательской лаборатории по диагностике фитопатогенов в почве, семенах и растительном материале с использованием молекулярно-генетических методов. Моделированием условий окружающей среды различных регионов страны займется лаборатория искусственного климата. Для выделения и глубокого изучения патогенов растений планируется организовать микробиологическую лабораторию. Кроме того, в институте будет создан зал по нанесению протравителей (площадь 259 кв. метров) с машинами для обработки семян, а также склад хранения семян (89 кв. метров).

«Модернизация проекта института даст нам возможность предоставлять широкий спектр сервисов

и продуктов в области семеноводства, ориентированных на потребности локального производителя, а аграриям – вести работу более эффективно. В год мы рассчитываем проводить около 10 тыс. анализов образцов семян. Более того, на базе института мы планируем еженедельно организовывать тренинги по обработке семян для аграриев и производителей семян, а также готовить к работе студентов аграрных вузов», - приводятся в сообщении слова директора направления по средствам защиты семян в России Василия Голубки.

Обладает хорошей засухоустойчивостью и стабильностью по урожайности

- **ЮЛИЯ Новинка!**
РАННЕСПЕЛЫЙ
ГРУППА СПЕЛОСТИ
>45 ц/га

потенциал продуктивности **50-52%** содержание масла
Гибрид для профессионалов! Отличное сочетание экологической пластичности и продуктивности.

Рекомендован для хозяйств с высоким уровнем агротехники.

- **ИППОЛИТ Новинка!**
СРЕДНЕРАННИЙ
ГРУППА СПЕЛОСТИ
>40 ц/га

потенциал продуктивности **50-51%** содержание масла

Отличается стабильностью год от года даже в экстремальных условиях. Мощные, хорошо облиственные растения прекрасно подавляют сорную растительность. Гибрид обладает очень высоким потенциалом продуктивности.

Выбирая российского производителя, вы выбираете уверенное будущее ваших детей!

* по годовому объему производства и продаж готового семенного материала, а также по созданию новых гибридов.

ООО «АГРОПЛАЗМА»
Центральный офис:
350012, г. Краснодар,
ул. Красных Партизан, 71.
Контактные телефоны:
тел/факс 8(800) 250-09-49

Региональный представитель
по Саратовской области
Душанов Булат Аслбекович
agroplazmadba@mail.ru
+7 918 020-08-14
+7(917)206-10-60

**РОССИЙСКИЙ
ФОРУМ ПОЛЕВОДОВ**
АГРОТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

РОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПОЛЕВОДОВ 2021
АГРОТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ
05 марта 2021 г. | КРАСНОДАР

Организатор форума

ТЕХНОАЛЬЯНС 11 лет с Вами!
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Тот самый «сельхозник»!
КАМАЗ-45143 + НЕФАЗ-8560



* В наличии, новый, 2021 г.в.
* Двиг. КАМАЗ-740, 300 л.с.
* Г/п 12 т, V 15,2 м3, т.б. 500 л

4 270 000 + 1 095 000

Важно! Лизинг с субсидией 12,5%!

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.rф

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент
средств защиты растений

syngenta

г.Саратов, Большая Казачья, 49/65,
БЦ «Арена» (5 этаж)
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

Разборка и дефектовка –
в вашем присутствии.
Испытание и обкатка под нагрузкой
на специализированном
стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.



Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток.
Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.
8-927-103-55-07

ИП глава КФХ Зузуля С.А. Лысогорского района

**СЕМЕНА
ЭЛИТНЫХ КУЛЬТУР**

- нут «Золотой юбилей»
- подсолнечник «Скороспелый-87»
- яровая пшеница «Лебедушка»

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

vbokaenkov@mail.ru **8-927-627-39-24**

**Редакция газеты «Крестьянский двор»
и ООО «ЮТА-ПРАВО»**

проводят для наших читателей и всех жителей области
«Юридические пятницы».

Мы готовы ответить на ваши вопросы и оказать вам помощь
в делах, касающихся споров по земельным вопросам, тяжб с
госорганами, взыскания задолженности по договорам поставки,
подряда, оказания услуг, купли-продажи, взыскания убытков;
проанализировать документы: договоры, соглашения, акты, и т.д.
Ждем вас в редакции каждую вторую пятницу месяца с 11 до 15 часов.
Наш адрес: Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2
Тел.для справок:
8909341-23-31, 8937638-15-90, 8909336-12-80

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Сдам в долгосрочную аренду земельный участок (сельхозназначение), первый сезон без оплаты. 40 гектаров, на берегу реки, в собственности. Под выращивание овощей, ровный стол. Участок расположен буквально на полуострове, что упрощает охрану во время

сбора урожая. Участок находится в Калининском районе Саратовской области, в трех километрах от федеральной трассы. До ближайшей электроподстанции 1 километр. Имеется склад (1 тыс. кв. м) для зимнего хранения овощей. Тел.: 8-9279-11-46-16 Вадим

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

реализует ЭЛИТНЫЕ СЕМЯНА:

яровая пшеница: **ФАВОРИТ, ДОБРЫНЯ, НИК, АННУШКА**
ячмень: **ЯК-401, ВАКУЛА**
овес: **СКАКУН**
просо: **САРАТОВСКОЕ, ЖЕЛТОЕ ЗОЛОТИСТОЕ**
гречиха: **ДИКУЛЬ**
горчица: **РАПСОДИЯ**
подсолнечник: **САРАТОВСКИЙ-20**

Цены договорные

тел: **8(84542) 4-76-06; 4-76-27**
4-76-07; 8-927-127-66-03

e-mail: **aoscx@yandex.ru**

ООО «ТехноПарк» 8 (8452) 40-40-64
8-905-320-03-53

НАДСТАВКА 200Л
НАДСТАВКА 500Л
КРЫШКА (ПОПОГ)



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ «ФЕРМЕР» 900Л.
п. Зоринский, Промузел Зоринский-2,
Промышленная зона, литер АА 1, офис 209

ООО "РУССКИЙ ПРОДУКТ"

ПУГАЧЕВСКИЙ РАЙОН

**ЗАКУПАЕМ
ПРОСО**

НА ПЕРЕРАБОТКУ

8905031-25-72

- ОЧИСТКА семян сельскохозяйственных культур
- ПОДГОТОВКА семенного материала на цветных фотосепараторах Buhler и Meyer.
- МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА на Reikus от 40 тонн в сутки

ООО «Русский хлеб»
+7-903-328-69-35

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Энгельсского района

**СЕМЕНА
ЯРОВЫХ КУЛЬТУР**

ЯЧМЕНЬ
Медикум 139 (Элита)
САФЛОР
Астраханский 747 (РСЗ)

8-908-559-36-67 8-905-385-64-55
8 (8453) 77-37-00 • kx_steppe@mail.ru

Кабмин продолжит поддержку

Правительство России продолжит оказывать поддержку предприятиям, которые работают в сфере сельского хозяйства и пищевой промышленности, заявил премьер-министр страны Михаил Мишустин.

«Конечно, будет [поддержка]. Не волнуйтесь», - сказал глава кабинета в среду в ходе встречи с будущими резидентами агропромышленного парка «Амза», отвечая на вопрос председателя сельскохозяйственного производственного потребительского кооператива «Алтын бай» Ольги Коноровой.

Он рассказал, что в соответствии с национальным проектом «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» предусмотрено оказание поддержки всем категориям бизнеса, в том числе самозанятым.

Премьер напомнил, что среди мер поддержки льготные займы и гранты.

СИЛОСНЫЙ СОРТ

ПОДСОЛНЕЧНИКА «БЕЛОСНЕЖНЫЙ»

ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- МОРОЗО-, ЗАСУХОУСТОЙЧИВ.
- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ВО ВСЕХ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ.
- СРОКИ СЕВА И УБОРКИ СОВПАДАЮТ С КУКУРУЗНЫМИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НЕ НАРУШАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЗАГОТОВКИ КОРМОВ.
- ПОВЫШАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ: ЖИРНОСТЬ, МОЛОЧНЫЙ БЕЛОК, СУТОЧНЫЕ УДОИ.
- ПО СОДЕРЖАНИЮ САХАРОВ НЕ УСТУПАЕТ ЛУЧШИМ ГИБРИДАМ КУКУРУЗЫ.



- ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ: 560-780 Ц/ГА.
- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧЕВИДНА: ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВОКЛАССНОГО СИЛОСА ЗАТРАТЫ НА СЕМЕНА СОСТАВЯТ: 6 КГ/ГА*148 РУБ = 888 РУБ/ГА

ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-903-939-0339

СибАгроЦентр
Хорошие семена!
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

Официальный представитель в Саратовской области: «Служба помощи аграриям»: 8-991-339-33-43 г. Саратов, пос. Жасминный, ул. Строителей, 7

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

«Крайний министр»

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №6

Краткий пересказ того, что было написано в «КД» №6 о прошедшей коллегии минсельхоза Саратовской области. Новый заместитель председателя правительства - министр сельского хозяйства Саратовской области Роман Станиславович Ковальский за прошедшие полгода ПОКА НЕ СМОГ сформировать такую команду, которая бы отвечала его амбициям. «Обозы» не подготовили «Чапаю» нужных справок, поэтому на часть вопросов, задаваемых губернатором, он затруднился ответить.

Не продуман список выступающих. Среди докладчиков были толковые руководители, но, как и министр, они совсем не ораторы (это ни для кого не секрет), и темы остались нераскрытыми. А тут еще Валерий Васильевич Радаев оседлал любимого конька: почему да почему мы не планируем намолотить (собрать овощей, вырастить картофеля) 6 миллионов тонн зерна. Эта песня давно стала шлягером, губернатор исполняет его с завидной регулярностью, к ответу надо было готовиться заранее.

Впрочем, это наше личное наблюдение. И вообще, есть подозрение, что через год-два, как только Роман Станиславович изучит тему, по сложившейся в нашем регионе традиции его задвинут в какой-нибудь отстающий район. Или он, наконец, поймет, что его стезя – реальное производство и предпочтет реализовать свои таланты вдали от трибун.

А пока слушаем и читаем продолжение отчетного доклада. В этот раз мы сознательно его стилистически не обрабатывали.

«МАНТРЫ» БУДНЕЙ

Ковальский: Продолжим модернизацию и расширение мощностей пищевых и перерабатывающих предприятий. Крупные проекты реализуются в переработке маслосемян подсолнечника, зерна, молока и мяса. (Какие именно? – ред.)

Для создания экспортного потенциала региона решается задача по развитию транспортно-логистической инфраструктуры АПК.

Построены и модернизированы десятки средних и крупных объектов по хранению и отгрузке сельхозпродукции, что существенно повышает возможность региона по доставке грузов водным и железнодорожным транспортом. Объем инвестиций в строительство элеваторов, погрузочно-разгрузочных точек составил порядка 2 млрд рублей. Создано 48 рабочих мест. Важную роль в реализации данного проекта играет Приволжская железная дорога. Мощности элеваторов хранения по итогам реализации данного проекта увеличилась на 58 тысяч тонн и составила 3,3 млн тонн.

Продолжается реализация задачи по увеличению доли продукции высокой степени передела. Завершен проект по строительству мясокотобойни в Энгельском районе. Общий объем инвестиций – более 1 млрд рублей,

создано 203 рабочих места с заработной платой более 50 тысяч рублей. В этом году завершится модернизация предприятия «МакПром» в Балашовском районе. После чего объем производства увеличится на 20 тысяч тонн макаронных изделий в год, до 100 тысяч тонн. Продолжится реализация инвестиционного проекта по строительству фабрики мороженого «Белая долина» в Энгельском районе, строительство завода «Саратовские биотехнологии» по глубокой переработке зерна в Балашовском районе. Всего же в прошлом году завершена реализация более 40 инвестиционных проектов, создано более 400 рабочих мест. Общее количество созданных за прошедший год рабочих мест в АПК превысило 660.

На развитие АПК области направлено более 11,5 млрд рублей инвестиций в основной капитал. Значительный объем инвестиций направлен также на закупку новой сельхозтехники и оборудования. Приобретено около 3 тыс. единиц техники, включая 1080 тракторов и комбайнов, что в 1,6 раза больше, чем годом ранее. Сохранить высокий темп обновления сельхозтехники – это одно из основных условий роста производительности труда, а повышение производительности – базовое условие для увеличения оплаты труда. Еще одна задача, о которой сказал губернатор.

По данным Росстата, на 1 декабря прошлого года среднемесячная зарплата в сельском хозяйстве составила 26 822 рубля. Область переместилась с последнего места в 2019 году на 7 место в ПФО. Совместно с муниципальными районами продолжим работу с руководителями предприятий по повышению размера заработной платы их работников. Стремимся довести зарплату в отрасли до 30 800 рублей.

По итогам года объем налоговых поступлений от АПК в консолидированный бюджет области превысил 4,7 млрд рублей налогов, что составило 112% к 2019 году. **По предварительным данным, Саратовская область по поступлению налогов от сельского хозяйства заняла 1 место в ПФО** (В этом месте голос докладчика обрел необычайную громкость и радость. – ред.). **На 1 рубль господдержки приходится 2 рубля налоговых поступлений от КФХ в консолидированный бюджет области.**

Одним из основных условий финансовой устойчивости сельхозпредприятий, а также стимулирования инвестиций остается государственная поддержка агропромышленного комплекса. Область принимает участие во всех программах федеральной госпрограммы, предусматривающих выделение бюджетных средств. Объем господдержки АПК области составил 2,4 млрд рублей, из них более 2,1 млрд федерального бюджета. (Обратите внимание, как мало средств направлял областной бюджет – ред.) На 1 рубль областных средств привлечено в область 9,3 рубля федеральной поддержки. Получателями являются более 1300 сельхозпроизводителей региона (Считай число получателей господдержки катастрофически сократилось. – ред.).

Важным условием финансирования АПК является кредитование. Банками выдано 24,2 млрд рублей кредитных средств, из них 17,6 млрд рублей льготных кредитов, что в 1,7 раза больше уровня 2019 года. Льготными кредитами воспользовалось более 490 КФХ, 200 предприятий. Программа льготного кредитования сохранена и на текущий год. Господдержка АПК на 2021-й год утверждена в сумме более 2,2 млрд рублей (на 200 млн меньше, чем годом ранее. – ред.). В рамках компенсирующих субсидий объем поддержки утвержден суммой 838 млн рублей, стимулирующие – 446. В рамках стимулирующих субсидий на федеральном уровне утверждено новое направление поддержки – грант «Агропрогресс». Эта форма поддержки будет направлена на развитие приоритетных секторов животноводства.

На реализацию мероприятий национальных проектов в текущем году по сравнению с 2020 годом выделено больше бюджетных средств на 23%. Объем поддержки составит 283 млн рублей.

Одно из важных направлений содействия социального развития села – исполнение государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». В прошлом году на реализацию данной программы направлено более 160 млн рублей. Были реализованы следующие мероприятия:

- по развитию водоснабжения смонтировано 14,6 км локальных водопроводов;
- по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, участвующими в программе признано 13 семей;
- по комплексному обустройству площадок под компактную жилищную застройку смонтировано 2,3 км трубопровода водоотведения, а также 8,5 км надземных и подземных газопроводов.

По благоустройству сельских территорий реализован 71 проект в 27 муниципальных районах области. Это обустройство зон отдыха, спортивные и детские игровые площадки, проведение уличного освещения и площадок для сбора ТБО. В текущем году мы продолжим реализацию программы, для чего предусмотрено выделение 329 млн рублей, что на 41% выше уровня 2020 года. Данные средства будут направлены на строительство 21 км локальных водопроводных сетей на трех объектах сельской местности в Балаковском районе (село Хлебновка), в Пугачевском (Березово), в Энгельском (поселок Новопушкинский), на финансирование работ комплексной компактной застройки в селе Натальино, на благоустройство сельских территорий на 36 объектах.

Кроме того планируется приступить к реализации нового направления – «Современный облик сельских территорий» – в рамках которого будет финансироваться строительство пристройки к школе села Репное Балашовского района.

Говоря о проведении весенне-полевых работ, организация проведения посевной кампании в 2021-м году должна и будет строиться с учетом особенностей

водного и температурного режима, которые сложились в осенне-зимний периоды и ожидаются в ранневесенний период текущего сельскохозяйственного года. Осень 2020 года отличалась преобладанием повышенного температурного режима и дефицитом осадков в течение большей части осеннего периода. Запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы под озимым пахотным слоем составил 17 мм – это 65% от нормы. В метровом слое она равна 78 мм или 72% от нормы. Начало зимнего периода охарактеризовалось также пониженными температурами и крайне низким количеством осадков. Главная задача стратегии весенне-полевых работ – **это выполнение намеченной структуры посевных площадей** (Хотя в других регионах из-за заградительных пошлин севооборот спешно пересматривается. – ред.). Исходя из задач 2021-го года и складывающихся погодных условий текущего года, сформирована структура посевных площадей, разработан рабочий план с обоснованием объемов производства продукции растениеводства, позволяющие обеспечить потребности населения области продуктами питания за счет собственного производства, загрузить мощности перерабатывающих предприятий для выполнения целевых индикаторов, установленных региону Минсельхозом России.

Перспективы и задачи мы видим в оптимизации посевных площадей под экспортно-ориентированными культурами, такими как пшеница, ячмень, чечевица, соя, в стабилизации площадей под подсолнечником. Для юго-восточных районов расширение под сафлор и сорго, в правобережных районах – под кукурузой. Посевная площадь в текущем году составит более 4,1 млн гектара. Зерновые и зернобобовые культуры займут 2,3 млн, технические культуры – 1,6, в том числе подсолнечник 1,4 млн гектар, сахарная свекла – 7,7 тыс. га, площадь под сахарной свеклой увеличена на 11% к уровню прошлого года. Картофель – 8,6 тысяч гектаров, овощебахчевые – 24 тысячи.

Говоря о перспективах на текущий год, заложены основы будущего урожая. Озимый клин занимает более 1,3 млн гектаров, это 104% к уровню 2020 года, из них пшеница 1 млн 205 тысяч гектаров. В связи с особенностями осенних условий в 2020 году, были получены разные по развитию посевы: от хорошо распустившихся осенью до не возшедших. **Перед уходом в зимовку в хорошем, удовлетворительном состоянии находилось 79%, в плохом, изреженном – 11,3%, отсутствие всходов на 7,9%.**

Весенний сев предстоит провести на площади 2,6 млн гектар. Из них ранние культуры займут 2,1 млн, поздние 500 тысяч гектар. Особое внимание необходимо уделить решению задач по сортосмене и сортообновлению. Семенами зерновых культур для проведения весенне-полевых работ хозяйства обеспечены на 100% от потребности 135 тысяч тонн, в том числе в 2,1 тысячу тонн – это элитные семена. Ведется работа по проверке семян на посевные качества и наличие патогенов.

На посевные качества проверено 66% семян, все семена кондиционные. Семена подсолнечника засыпаны на 36% от потребности, или 6,2 тысяч тонн. Продолжаются работы по приобретению семян. В регионе сформированы работы в системе семеноводства. Производством семян занимаются более 30 семеноводческих хозяйств, в том числе государственные научные учреждения и предприятия.

Работаем над снижением доли семян иностранной селекции и увеличением посевов под сортами гибридами нашей отечественной селекции. Особое внимание уделяется именно нашей, саратовской селекции (Каким это образом, не уточняется. – ред.). Стратегическую задачу мы видим в поступательном повышении почвенного плодородия. Для поддержания стабильного сбора качественного урожая последние годы наметилась устойчивая тенденция по наращиванию объемов применения минеральных удобрений. Впервые в области за последние 20 лет вдвое увеличено приобретение минеральных удобрений. В 2020-м году приобретено 126,8 тысяч тонн минеральных удобрений или 115% к уровню прошлого года. Ежегодно увеличивается объем применения жидких удобрений. На 18 февраля приобретено 39 тыс. тонн удобрений, что в два раза больше к уровню прошлого года. На рынке работает более 10 поставщиков минеральных удобрений.

Основная часть «туков» будет использоваться для подкормки озимой пшеницы на площади 400 тысяч гектаров при рядковом внесении сложных удобрений; при севе яровых культур повышенные дозы будут внесены на орошаемое поле под кормовыми, соевыми и овощными культурами.

Защитные мероприятия от комплекса вредителей, болезней и сорняков планируется провести на площади 1,8 млн гектаров, 44% посевных площадей, от особо опасных саранчовых вредителей планируется обработать 10 тысяч гектаров.

Одной из стратегических задач остается технологическая модернизация отрасли, в том числе при подготовке и проведении сева. Основным драйвером роста были и остаются льготные программы Росагролизинга, направленные на модернизацию парка техники. По федеральному льготному лизингу в 2020 году было поставлено 670 единиц техники на сумму 3,3 млрд рублей, что в 2 раза больше, чем в 2019 году. В текущем объеме техники непрерывно увеличивается численность агрегаторов, приспособленных к введению точного земледелия с помощью глобальных спутниковых навигационных систем GPS Глонасс. Данные технологии внедрили более 160 хозяйств в области. По каждому району и в целом по области на 2021 год сформирован план-прогноз приобретения 625 тракторов и комбайнов. На сегодняшний день готовность машин тракторного парка составляет 91%.

В весенне-полевых работах будет задействовано более 6 тысяч бороновальных, 3,5 тысячи культиваторных и 6 тысяч сеялочных агрегатов. Потребность в дизельном топливе для проведения весенне-полевых работ составляет 80 тысяч тонн, автобензин 10 тысяч тонн. В хозяйствах уже имеется 32 тысячи тонн топлива. Закупочная цена на дизтопливо к 18 февраля составляет 51 200 рублей.

В весенне-полевых работах будет задействовано 13,8 тысяч механизаторов, в том числе 12,8 штатной численности.

Для выполнение комплекса весенне-полевых работ, по предварительной оценке, требуется более 13 млрд рублей. Из них потребность в кредитных средствах оценивается в 3,8 млрд. Для проведения весенне-полевых работ за счет бюджета двух уровней до начала апреля будет направлено более 700 млн рублей государственной поддержки. Из них погектарная поддержка в рамках компенсирующей субсидии на посевные площади, занятые зерновыми, зернобобовыми, кормовыми, масличными культурами будет субсидироваться в среднем по области из расчета 210 рублей на гектар. На производство овощей открытого грунта из расчета 10 тысяч на гектар. На производство тыквы – 6 тысяч, поддержка элитного семеноводства – 1 тысяча рублей на гектар. Субсидия на закладку и уход за многолетними насаждениями – 250 тысяч рублей на гектар. На уплату страховой премии – 50% от начисления по договору сельскохозяйственного страхования. Новый импульс получают использование агрострахования с государственной поддержкой. Страхование сельскохозяйственных культур определено условиями возмещения ущерба за счет средств федерального бюджета в результате ЧС. В прошлом году на поддержку агрострахования было направлено 32 млн рублей бюджетных средств. В этом году кратно больше – 196 млн рублей.

ВОЗВРАЩАЕМСЯ К ТОВАРНОЙ МАССЕ. ЭТО УЖЕ БЫЛО

В отличие от Романа Ковальского его тезка Роман Владимирович Некрасов, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений МСХ РФ, уже поднаиторел как оратор и справоч не читает.

– Экспорт экспортом, но кормить свое население – это приоритетная задача. Никакой экспорт нас от этой обязанности освободить не может. Поэтому задача нашего растениеводства заключается в том, чтобы максимально увеличить товарную массу. Товарную массу как по тем культурам, которые востребованы на внутреннем рынке, так и по тем культурам, которые формируют наш экспортный потенциал.

Могу отметить, что в этом направлении Саратовская область в последние годы является лидером по производству сельскохозяйственных культур не только в масштабах ПФО, но и в условиях всей РФ. Регион сегодня производит очень существенные объемы зерна, более 5 млн тонн по результатам 2020-го года. Стабилизировался на уровне 2 млн тонн валовой сбор подсолнечника. Отрадно, что этот рост наблюдается за счет урожайности сельскохозяйственных культур.

Мы видим очень хорошую динамику в отрасли садоводства, когда все больше и больше садов закладывается на территории региона, и это позволяет увеличить производство плодов и ягод, которые с 2020-го года также включены в Доктрину продовольственной безопасности.

С другой стороны, мы понимаем, что есть определенные проблемы в регионе в производстве овощей открытого грунта, в производстве картофеля. Конечно, мы увязываем их решение с развитием мелиоративных фондов, и первое новшество, о котором я хотел бы сказать: **теперь на федеральном**

уровне мы несколько трансформировали порядок отбора мелиоративных проектов, и приоритет будет отдаваться тем проектам и тем регионам, которые обеспечивают максимальный прирост товарной массы. Прописали новые критерии. Там, где есть рост, на это направление будут в приоритетном порядке выделяться средства федерального бюджета.

Сегодня несколько раз поднимали вопрос обеспеченности собственной кормовой базы. Вопрос этот также очень серьезный, и в настоящее время у программы мелиорации есть отдельное направление – фитомелиорация. Нам нужно обратить внимание на Александрово-Гайский, Новоузенский районы, которые находятся на левом берегу Волги и граничат с республикой Казахстан, рассмотреть там вопрос создания **долголетних культурных пастбищ.**

Сегодня наша наука имеет достаточно хорошие наработки, они тестируются в Калмыкии и Омске. Я могу назвать ряд других регионов, где внедряют новые культуры – прутняк обыкновенный, житняк, пырей многолетний, который может использоваться как на зерно, так и на травянистую массу, использоваться впоследствии в кормлении. Я думаю, что в региональной системе земледелия, в региональной системе ведения сельского хозяйства эти вопросы нуждаются в более глубокой проработке. Будет решен вопрос с кормами, я уверен, что с оставшейся площади саратовцы способны получить очень весомый каравай хлеба и очень серьезный валовый сбор по масличным культурам, картофелю, овощам и по всему спектру продукции.

Мы отмечаем динамику региона по вводу в оборот неиспользуемых пашен. На самом деле, в этом направлении сегодня область имеет очень хорошую, позитивную динамику. Но, на мой взгляд, такое явление, как наличие неиспользованной пашни, нужно изживать полностью. Поэтому нужно очень внимательно проанализировать неиспользуемые земельные участки и либо переводить в земли других категорий, либо просто заниматься более эффективным их использованием, как пахота.

Мы смотрим на динамику за последние 4 года и видим: если в 2017-м году в Саратовской области **удобрения вносились на 17,5% посевных площадей, то в 2020-м году этот показатель уже составил 30%.** По сути, мы видим очень серьезное удвоение за 4 года. Но даже при таких **темпах 30% растений получают питание, а 70% на голодном пайке.** Считаю, на этот вопрос тоже нужно обратить внимание. Я сегодня только пришел с оперативного штаба министерства, на котором обсуждался вопрос роста цен на минеральные удобрения, их физическая доступность. При всех коллегах заявляю, что Саратовская область очень оперативно отреагировала на эту ситуацию, мы получили соответствующее обращение. Не слышал этого в докладе Романа Станиславовича, но, думаю, он отметил, что вопрос с Фосагро решен и удобрения поставлены. Если продолжается рост цен на удобрения либо нет их физической доступности, прошу коллег оперативно информировать министерство, подготовить обращение в региональный ФАС и всячески бить в набат при наличии такой, на мой взгляд, чрезвычайной ситуации, когда аграрии не могут решить свои стратегические задачи.

По внесению удобрений еще хотелось бы отметить, что в 2020-м году поставлен рекорд за всю постсоветскую историю. **Практически 61 тысяча тонн в действующем веществе удобрений была использована. Но если переложить на площади Саратовской области, у нас получается 15 кг на 1 га посевной площади, при этом в региональной системе земледелия указаны цифры 54 кг ДВ на 1 га.** Понимаем, что мы еще в ТРИ раза отстаем от научно обоснованных норм, и, конечно, эту ситуацию нам так же нужно выправлять.

Еще один очень серьезный вопрос, который мы поднимали, это судьба селекции. Мы понимаем, что основа всего – тот генетический потенциал, который есть у сортов, гибридов, которые впоследствии попадают в почву. Могу сказать, что на самом деле сегодня мы видим положительную динамику по зерновым культурам, когда доля отечественной селекции растет, но если

говорить о картофеле, кукурузе и, прежде всего, о подсолнечнике, пока все-таки мы видим, что иностранные гибриды преобладают. Несмотря на то, что в Саратове есть свои селекционеры, есть своя очень серьезная научная школа, которая этим вопросом занимается.

Министерство сельского хозяйства всячески настраивает отечественных селекционеров на расширение доли посевов отечественных культур, и на создание сортов и гибридов, которые востребованы отечественной селекцией. Я жду предложений от Саратовской области. Если вдруг какой-то селекционер вам нужен персонально со своими продуктами, если кто-то должен прийти, заложить демонстрационную площадку, мы беремся оказать всевозможное содействие в этом вопросе. Скажите, кого вы хотите увидеть, и все эти люди будут на саратовской земле со своими семенами, со своими технологиями и научным сопровождением для того, чтобы потенциал отечественных сортов и гибридов максимально раскрылся.

Какая тема животноводства, напоминаю, 2021-й год – последний год, когда у нас действует поддержка в рамках возмещения капитальных затрат на создание новых мощностей в агропромышленном комплексе. Поэтому если нужны селекционно-семеноводческие центры, это объекты, которые в течение календарного года возводятся достаточно оперативно, картофелехранилище, овощехранилище, фруктохранилище, сегодня на самом деле имеется последняя возможность, последний вагон, в который мы можем зайти и получить компенсацию 20% от понесенных затрат. Коллеги, не откладывайте реализацию этих проектов. Господдержка, она не бесконечна. Помните, была ситуация с теплицами, когда мы предлагали: возьмите капексы, возьмите капексы. Рынок собственный насытили, после этого оказалось, что такие проекты поддержки лишаются. Поэтому, я на это тоже хотел бы обратить внимание.

Мы уделяем большое внимание технической модернизации отрасли. Мы понимаем, что до уровня 5 лошадиных сил на 1 гектар, а это сегодня уровень Белоруссии, я не говорю про

Германию и про Канаду, про США, но мы сегодня, к сожалению, даже 1,5 лошадиных сил на 1 гектар наших земель, с нашими площадями, с нашими масштабами, обеспечить не можем. В Саратовской области есть очень позитивная динамика, мы сегодня видим, что численность тракторов в регионе, по данным Гостехнадзора, прирастает, и это очень серьезное достижение, не многие могут им похвастаться. Очень хорошо идет работа с Росагролизингом: по итогам 2020-го года саратовцы приобрели на 281 единицу техники больше, чем в прошлом сезоне, и в начале уже текущего года к 16 февраля поставлены 73 единицы. В прошлом году было всего лишь 22. Темпы очень хорошие, мы понимаем демографические проблемы на селе, и если мы не будем вооружать крестьянина самой современной техникой, то мы с вами далеко не уйдем.

И, конечно, в этом вопросе мы тоже готовы реагировать на любые обращения, на любые предложения со стороны региональных властей по поводу того, какая техника нужна.

Если есть планы организовать собственное производство, опять же, всячески поддержим и с коллегами из Минпромторга, теми, кто занимается проектированием и конструированием, мы готовы оказать всю необходимую помощь для того, чтобы на территории Саратовской области появилось современное, конкурентоспособное производство сельхозмашин.

Все зависит от людей. Мы видим, что в Саратове такие активные, такие заинтересованные люди есть. Для нас очень важно, чтобы была хорошая погода и хороший урожай. Завершая свое выступление, мне хотелось бы привести **прогноз ситуации на мировом рынке зерна, который мы получили от ООН. Он говорит, что по всем прогнозам 2021-й год должен быть по спросу, по уровню востребованности российской продукции на мировом рынке не хуже, чем 2020-й.** Поэтому, наша задача произвести много доступной высококачественной продукции, чтобы хватило и себе, и на экспорт.

ПРОДОЛЖЕНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ ВЫПУСКЕ

Состав коллегии, в которой сплошь чиновники

Роман Станиславович КОВАЛЬСКИЙ, заместитель председателя правительства области – министр сельского хозяйства области, председатель коллегии;

Дмитрий Александрович УПОЛОВНИКОВ, первый заместитель сельского хозяйства министра области, заместитель председателя коллегии;

Марат Якубович АЛИМБЕКОВ, заместитель министра сельского хозяйства области по экономике и финансам;

Павел Александрович АРТЁМОВ, заместитель председателя комитета Саратовской областной думы по аграрным вопросам, земельным отношениям, экологии и природопользованию, генеральный директор ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района»;

Сергей Николаевич ГАПОНОВ, директор ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»;

Татьяна Александровна ГРИГОРЬЕВА, заместитель министра сельского хозяйства области по развитию отрасли животноводства;

Павел Викторович ЖОЛУДЕВ, начальник управления экономической

политики министерства сельского хозяйства области;

Александр Николаевич ЗАЙЦЕВ, заместитель министра сельского хозяйства области по развитию отрасли растениеводства, земельных отношений, технической политики, мелиорации и социальной обустройству села;

Алексей Алексеевич ДОРОГОБЕД, начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Саратовской области;

Александр Иванович КАЧАНОВ, председатель Саратовской областной организации профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации; председатель Общественного совета при министерстве сельского хозяйства области; председатель комиссии по аграрным вопросам Общественной палаты Саратовской области;

Александр Петрович КОЖИН, председатель Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов и иных сельскохозяйственных товаропроизводителей Саратовской области «Возрождение»;

Татьяна Михайловна КРАВЦЕВА, общественный советник Губернатора Саратовской области;

Рустям Исхакович КУДАШЕВ, член Общественной палаты Саратовской области;

Наталья Николаевна МАРИЕВСКАЯ, начальник управления кадровой политики, правовой, организационной работы и делопроизводства министерства сельского хозяйства области, секретарь коллегии;

Алексей Вячеславович МОЛЧАНОВ, начальник управления ветеринарии Правительства области – главный государственный ветеринарный инспектор области;

Валерий Владимирович НАУМОВ, генеральный директор Союза птицеводческих предприятий «Саратов-Птицепром»;

Дмитрий Николаевич ПОЛУЛЯХ, временно исполняющий обязанности директора федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области»;

Александр Сергеевич ПАТАЧКОВ, председатель Агропромобъединения Саратовской области, генеральный директор ООО «Холдингвая компания «Агрохолдинг»;

Дмитрий Валерьевич СЕРДОБИНЦЕВ, временно исполняющий обязанности директора федерального государственного бюджетного научного учреждения «Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса»;

Дмитрий Александрович СОЛОВЬЕВ, временно исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И. Вавилова»;

Алексей Александрович ЧАСТОВ, руководитель Управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской области;

Николай Алексеевич ЧЕНЦОВ, начальник Государственной инспекции, главный государственный инженер-инспектор по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области».

АКРИС® - Мощный удар по сорнякам в посевах подсолнечника

Для российских сельхозпроизводителей подсолнечник является одной из стратегически и экономически важных культур, позволяющих получать высокую прибыль. Площади подсолнечника остаются на рекордно высоком уровне - 8,5 млн гектар. В силу особенностей своего роста и развития подсолнечник прорастает медленнее, чем сорные растения, которые могут нанести существенный ущерб будущему урожаю. Для эффективной гербицидной защиты компания BASF предлагает новый довсходовый препарат широкого спектра действия - АКРИС - против злаковых и двудольных сорняков.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПОЧВЕННЫХ ГЕРБИЦИДОВ: ДВОЙНАЯ СИЛА АКРИС

Подсолнечник - культура, отзывчивая на интенсификацию возделывания. При этом одним из основных факторов получения высокого урожая запланированного качества является правильно подобранная схема защиты растений, учитывающая биологические особенности как самой культуры, так и сорняков.

Такая необходимость возникает из-за наибольшей уязвимости растений подсолнечника на ранних этапах развития. Менее требовательные к теплу сорняки растут быстрее, чем подсолнечник, и сильно засоряют посева.

Поэтому довсходовые гербициды - важнейший элемент интегрированной защиты классического масличного и крупноплодного подсолнечника. Основная задача - исключить конкуренцию со стороны сорняков на ранних этапах онтогенеза культурных растений.

Потери урожая при сильном засорении подсолнечника могут достигать более 70%. Кроме того, возможно негативное влияние на содержание масла в семечке, усиление давления инфекционных болезней и обострение фитосанитарной обстановки.

Довсходовые гербициды помогают растениям начать полноценный рост и развитие, обеспечить чистые посевы до 3-4 недель, что критически важно в начале вегетации подсолнечника.

виды щетинника, марь белую, амброзию, щирицу запрокинутую и другие трудноискоренимые сорняки. Главное преимущество гербицида АКРИС в том, что он полностью исключает конкуренцию со стороны сорных рас-

Тербутилазин поступает в растение через корневую систему и листья. Гибель сорняков происходит в результате остановки процесса фотосинтеза. Это действующее вещество позволяет намного лучше контролировать двудольные сорняки и усиливает действие диметенамида-П на прорастающие злаковые сорняки.

Кроме того, препарат не требует заделки в почву.

ХОРОШО РАБОТАЕТ ДАЖЕ ПРИ ЗАСУХЕ

Рассмотрим более подробно преимущества нового препарата компании BASF. Гербицид АКРИС обладает более мощным действием на марь белую и амброзию полыннолистную в сравнении со многими другими довсходовыми гербицидами на подсолнечнике. Сохраняет высокую эффективность при перепадах влажности почвы. Препарат активируется минимальным количеством осадков - от 5-6 мм (не менее 10% почвенной влагоемкости), а значит, качественно повышается экономика применения гербицида в засушливых условиях.

АКРИС распадается в почве под действием кислотного гидролиза и микробного разложения.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОВЕРЕНО НА ОПЫТАХ

В 2020 году гербицид АКРИС показал высокую эффективность в опытах BASF в Липецкой, Ростовской и Самарской областях. В Липецкой области выпало значительное количество осадков и препарат сохранял эффективность вплоть до начала уборки.

В Ростовской и Самарской областях сезон выдался засушливым. Несмотря на это, поля, обработанные АКРИС, оставались чистыми от сорной растительности на протяжении 3,5-4 недель.

Таким образом, препарат показал хорошие результаты в различных условиях возделывания подсолнечника - даже при недостаточном увлажнении почвы. Применение АКРИС позволило ликвидировать раннюю конкуренцию сорняков и полностью раскрыть по-

Диаграмма 1. Эффективность действующего вещества тербутилазин в гербициде АКРИС



Такие гербициды вносят сразу после посева или в течение нескольких дней, обязательно до появления первых всходов.

Действующие вещества проникают в корни прорастающих растений, а также в гипокотиль и молодые листья, угнетая их рост и нарушая нормальные биохимические процессы. В результате сорные растения погибают, не успев нанести вред подсолнечнику.

Гербицид АКРИС обеспечивает полную чистоту посевов подсолнечника от однолетних злаковых и двудольных сорняков, обладая широчайшим спектром действия среди почвенных гербицидов. Гибкая норма расхода от 2 до 3 л/га позволяет действовать в зависимости от фона засоренности в поле. Препарат контролирует такие экономически важные для подсолнечника сорные растения как куриное просо, различные

тений на самых ранних этапах развития подсолнечника.

В составе препарата два действующих вещества - диметенамид-П (280 г/л) и тербутилазин (250 г/л). Диметенамид-П принадлежит к классу хлорацетанилидов, активно подавляющих ферментативные процессы чувствительных растений. В результате его действия замедляется деление клеток, происходит нарушение синтеза белка, что приводит к полной остановке роста и развития сорняков. Благодаря наличию в составе диметенамида-П гербицид хорошо растворяется в воде и эффективен даже в условиях недостаточного увлажнения почвы. Низкое поглощение почвой обеспечивает закрепление действующего вещества в верхнем почвенном слое и высокую дождеустойчивость, и, следовательно, большую доступность действующего вещества для контроля сорной растительности.

Диаграмма 2. Влияние АКРИС на урожайность подсолнечника, РФ, 2020 год



За счет длительного почвенного действия гербицид хорошо контролирует последующие волны сорных растений. Благодаря наличию в составе препарата двух действующих веществ из разных химических классов (и, соответственно, двух различных механизмов действия гербицида), у сорных растений не вырабатывается резистентность к гербициду. При этом он совершенно безопасен для последующих сельскохозяйственных культур в севообороте и при соблюдении сроков внесения не оказывает фитотоксического влияния на подсолнечник.

тенциал растений подсолнечника. Без сомнения, сельхозпроизводители, возделывающие эту ценную масличную культуру, смогут получить максимальную отдачу с каждого гектара.

Так, по результатам опытов в 2020 году в разных регионах России, прибавка урожая за счет применения АКРИС составила от 6,2 до 12,1 ц/га в зависимости от нормы применения препарата. В условиях Самарской области, при учете затрат на гербицид, стоимость сохраненного урожая составила более 11 тыс.рублей с гектара!

Фото 1. Эффективность гербицида АКРИС, АгроЦентр BASF (Липецк), 2020 год



Таблица 1. Экономическая эффективность применения АКРИС

	Контроль	АКРИС, 3 л/га
Урожайность, (ц/га)	17,3	24,0
Прибавка урожая (ц/га)	-	6,7
Стоимость 1 т подсолнечника = 27 500 руб.		
Итого дополнительная выручка (руб.)	-	18 425
Дополнительная прибыль (руб./га) за вычетом стоимости гербицида и затрат на его применение	-	11 332

www.agro.basf.ru

podpiska.basf.ru

онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF

agro-service@basf.com

BASF
We create chemistry

Мобильные технические консультации BASF:
8(987)834-34-00
8(987)388-60-00
8(917)300-67-72

Путь к совершенству, где финиш всегда промежуточный

В минувшее воскресенье в Балашове с большим успехом прошел юбилейный, десятый по счету, марафон на приз известной компании по продаже семян полевых культур и средств защиты растений «РегионАгроСервис», директор Дмитрий Шабаров. Свыше ста пятидесяти лыжников из Ясногорска Тульской области, Брянска, Курска, Борисоглебска, Воронежа, Камышина, Колышлея Пензенской области, а также из Калининска, Балашова, Энгельса, Краснопартизанского, Ивanteeвского, Перелюбского, Новобураского районов Саратовской области, самого Саратова испытывали себя на прочность, разыграв призовой фонд в 150 тысяч руб.

Мужчины преодолевали свободным ходом пять кругов по 10 км, итого 50 км. Женщины –3 по 10, ветераны – 4 по 10. Самая молодая участница – 2005 г.р., самый опытный –1947.

Особенность именно этого марафона – стартовый взнос не требовался, награждение прошло по группам. Первое место оценивалось в 30 тыс. руб., второе – 20 тыс. руб., третье – 10 тыс. руб. Первая сотня мужчин и первая двадцатка женщин получили медали с запоминающимся рисунком, абсолютно все – вкусные подарки, победители – кубки, большие и малые часы с символикой ООО «РегионАгроСервис» и денежные премии.

С утра участники и гости балашовского марафона живо обсуждали победу Александра Большунова в скиатлоне на чемпионате мира, еще бы – он оставил за спиной сразу пятерых норвежцев. В четыре часа дня чемпионат мира отошел на второй план. Эхом звучали имена земляков Алины Гурьяновой, Натальи Андреевой, Александра Петухова, Александра и Сергея Будрисов, Владимира Мосева, Сергея Корниенко, Павла Ильина, Виталия Печенкина и других замечательных спортсменов. Тех же Александра Бабкина, Игратова Павла и Артема Золотарева из Курска, Светланы Хвостунковой из Брянска. Бессменный судья соревнований Александр Ковалев непременно назовет эти фамилии на следующих соревнованиях, потому что балашовский марафон – это, конечно, еще и результаты.

ПРЕОДОЛЕНИЕ

Что объединяет балашовских предпринимателей Дмитрия Алексеевича Шабарова, Александра Федоровича Петухова и Валерия Николаевича Щербакова? На первый взгляд кажется – проза жизни: начинающий торговец семенами и средствами защиты растений Шабаров больше 10 лет назад арендовал у предпринимателей, увлекающихся лыжным спортом, помещения под склады. Так через новые партнерские отношения он познакомился с Петуховым и Щербаковым. И, видимо, удачно, раз зародились товарищеские отношения, которые тогда же переросли в совместную акцию по

поддержке регионального лыжного спорта. Почему именно лыжи? Щербаков оказался первоклассником, а Петухов и вовсе мастером спорта по лыжным гонкам. Теперь они меряются в «крутизне»: спортсмены считают, что директор ООО «РегионАгроСервис» по всем статьям добился успеха в бизнесе. Так и не вставший на лыжи, Шабаров искренне гордится дружбой с мужиками, которым «под» и «за» пятьдесят, а они, словно молоденькие, молнией носятся между заснеженных сосен. Умудряются полста километров преодолевать в своей группе первыми, остаются лидерами.

Но, если хорошенько подумать, и тот, и другой, и третий – они все прокладывают свой путь к совершенству. Преодолевая себя.

Для Шабарова его очередные марафонные «полста» закончились буквально 27 января 2021 года, когда было получено разрешение на строительство маслоэкстракционного завода мощностью на 500 тонн в сутки. За восемь месяцев удалось оформить все необходимые документы.

С 24 февраля испытываются фундаментные сваи и уже 5 марта станет понятно, насколько они прочны. Но строительство завода в любом случае началось и завершится не позднее осени 2022 года. Объем годовой переработки – от 150 до 200 тысяч тонн. Сумма инвестиций – 3 миллиарда рублей, на выходе – нерафинированное масло, шрот, гранулированная лузга. И 150 рабочих мест.

А ведь компании всего 13 лет, и поначалу мы семейный бизнес Шабаровых воспринимали исключительно как организацию-поставщика семян полевых культур, комплексных удобрений и средств защиты растений. Причем, одну из многих.

ООО «РегионАгроСервис» пошло дальше. И вот почему:

– Считаю, что торговля все-таки начальный этап развития, – говорит Дмитрий Алексеевич Шабаров. – Надо заниматься производством. Отработав пятнадцать лет в этом бизнесе и проанализировав ситуацию, мы видим три «объективные реальности». Первая – огромные посевные площади занимает именно подсолнечник и именно здесь, у нас, самая высокая урожайность. Вторая – сырье очень качественное, лучшее в стране, без преувеличения. Третья – примерно от 500 до 700 тысяч тонн маслосемян вывозятся за пределы региона, хотя вполне могли бы оставаться.

Четвертое преимущество, которое тоже надо иметь в виду, – крайне выгодная логистика. Город Балашов вообще находится на таком стратегическом месте, которое по достоинству оценивали еще наши предки. Скажите, зачем аграриям куда-то отправлять свои КАМАЗы-сельхозники, если у них на пути стою я? И вообще считаю, что здесь эта идея будет работать, потому что здесь есть все, чтобы это работало.

Есть еще одна причина, которая влияет на ситуацию, – увеличилась мировая потребность в подсолнечном масле. Мы, наконец, проббили брешь

в господстве пальмового масла. И вы посмотрите, как выросла цена на подсолнечное масло. Такого никогда раньше не было. И оно не в России стало таким дорогим, оно в мире так подорожало, что объясняется чрезвычайно высоким спросом.

... Вот что волнует Дмитрия Шабарова в рабочее время. А в нерабочее он просто отдыхает с семьей и друзьями. К счастью для его супруги Светланы, ее муж не рыбак, не охотник и не грибник. Единственная слабость, по словам его подчиненных, – доброе сердце, позволяющее ему помогать как членам трудового коллектива, так и самым разным просителям. Спортсмены уважительно, даже немножко высокопарно зовут его меценатом и благотворителем, но я не обнаружила в глазах Дмитрия Алексеевича ни малейшего проблеска тщеславия. За весь день он позволил себе выделиться всего два раза: на старте, когда очень коротко выразил благодарность своим соратникам, и на вручении наград. Все остальное время он был обычным болельщиком, затерявшимся в толпе, наравне со всеми ел гречневую кашу с тушенкой, уважал командира полка полковнику Станиславу Александровичу Филоненко за организацию горячего питания.

КОГДА ЖИЗНЬ ПРОЛЕТАЕТ ЛЫЖЕЙ

Комментирует Александр Иванович Ковалев, главный судья соревнований:

– Я сам лыжник, поэтому, несмотря на то что зима у нас установилась где-то в середине декабря, совершил не меньше полусотни тренировок.

Откуда такая любовь к лыжам? В городе есть группа ребят, которые в свое время занимались у Юрия Сергеевича Филиппова и Александра Александровича Егорова. Они продолжают их традиции, готовят соревнования и трассы. В наше не очень веселое время, когда везде потихоньку прикрывают или вообще закрывают, мы продолжаем стабильно работать. 16 марта 2021 года традиции исполнятся ровно 15 лет, и все эти годы сушу соревнования я, все 15 лет. Причем, это все на энтузиазме, просто находим таких же спонсоров, как и Дмитрий Шабаров. Спортсмены к нам приезжают со всех городов и весей. А мы всегда готовы встретить, наградить, проводить.

Красотища вокруг нас – это «Мача», Мачинский сосновый бор, юго-западная часть села Репное. Наша дистанция крутится вокруг песчаной дюны и по ее склонам. Ежегодно что-то в «дорожке» меняем, ищем оптимальный вариант, а поскольку все лыжники, то стараемся так, чтобы отвечало принципу «вбежал – скатился – отдохнул». Но ребята, а среди них есть и мастера спорта, говорят, что дистанция не совсем простая, «полсотник» может «укатать». Нужна тренировка, характер, ну и, естественно, хорошее скольжение.

За две недели до этого, 14 февраля, здесь же проводили полумарафон,



ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ БАЛАШОВ

в котором участвовало 66 саратовских лыжников. То есть мы у себя в Балашове фактически проводим первенство Саратова.

Первым победителем марафона на призы ООО «РегионАгроСервис» был Федулов из Нижнего Новгорода, вторым был Виталий Кабардин, член сборной Саратовской области, а затем и Башкирии по биатлону, мастер спорта. Также здесь, у нас, выступал мастер спорта международного класса Игорь Глушков. Он перебрался из Липецка в Бутурлиновку Воронежской области, открыл спортшколу, работает тренером, возит своих детей к нам.

Практически во всех соревнованиях с самого первого марафона участвует саратовец Алексей Сороколадов, вместе с Александром Саяпиным из Балашова, Сергеем Дегтяревым, Александром Будрисом, Дмитрием Агарцевым из Балакова. В общем, подобралась отличная команда, которая знает возможный друг друга.

Сюда все приезжают с готовыми лыжами, ход коньковый, все идет на парафинах, то есть находятся практически в равных условиях.

Валерий Николаевич Щербаков: Меня с этим местом связывают 45 лет жизни. Пришел в 13 лет, а сейчас мне 58. Учился в первой школе, жил в районе автовокзала, и всю зиму мы пропадали здесь, ходили на лыжах, гуляли. А когда начал заниматься спортом, вообще заболел Мачинским лесом, полжизни отдал этим уникальным местам. И не только занимаюсь спортом, а просто гуляю, привожу внуков, участвую в акциях по уборке территории от мусора.

Александр Федорович Петухов: – Когда-то в городе была очень сильная лыжная секция, юношей приходилось участвовать в чемпионатах и первенстве области. А когда выросли, стали с друзьями прорубать просеки, делать подъемы, огородили стадион, построили мост, за свой счет приобрели два «Бурана».

Нам с товарищами удалось создать общество лыжников, которое никак не называется, юридически никак не оформлено – это просто друзья, единомышленники, союзники. Больше ста человек. Тем не менее, у нас есть членские взносы, которые вкладываем в решение первоочередных задач. А все остальное – чистой воды волонтерство на добровольных началах. Кто-то печатает протоколы, кто-то катает лыжню, кто-то ремонтирует «Бураны» и убирает мусор.

В какой-то степени мы сознательно отказываемся от коммерциализации данного проекта, хотим оставить все, как было, с советских времен, чтобы любой мог бесплатно прийти и

совершенно безопасно покататься по качественной лыжне с большим кругом.

Десять километров редко где бывает, в Саратовской области это лучшая трасса, мы за ней постоянно ухаживаем, но стремления заработать в наших действиях нет.

Конечно, если найдется серьезный спонсор, мы сможем построить базу, чтобы занимались детишки, откормим отделение лыжных гонок, лыжероллерную трассу, прокат, кафе – это все привлечет людей к занятиям лыжными гонками, скандинавской ходьбой.

Мой первый тренер находится на Сахалине, я до 15 лет там жил, – это Александр Федорович Селиванов, а в Балашове – Александр Александрович Егоров, любимый «Сан Саныч». К сожалению, достойной замены, кто бы так же крепко любил детей, ему не нашлось.

С Дмитрием Алексеевичем Шабаровым мы учились в институте в параллельных группах, жили в одном городе. И когда человек стал крупным предпринимателем, он начал нам здорово помогать. Свыше десяти лет он спонсирует нашу деятельность, предоставляет призы. А в последнее время организует соревнования по триатлону в Сочи, команда «РегионАгроСервиса» даже выиграла в прошлом году эстафету. Ну и мы, конечно, стараемся его отблагодарить за внимание к лыжному спорту, бегу, триатлону, легкой атлетике и за бескорыстие.

Если говорить о материальной базе участников соревнований, то у нас такие же лыжи, такие же мази, такое же обмундирование, что и на Кубке мира, – даже у любителей есть сервисмены.

В Балашовском марафоне, конечно же, участвуют мастера спорта международного класса по лыжным гонкам, к примеру, Светлана Хвостункова. Вот они преодолевают свою дистанцию достаточно уверенно. Но рядом с ними бегут любители, которые не имеют разряда, и вот они на последних кругах будут преодолевать себя. Это крайне тяжело, пойдет помутнение, они «поплывут», но и они дойдут до конца, получат медаль финишера от ООО «РегионАгроСервис».

Здесь идет борьба с самим собой, цель одна – доказать самому себе, что ты можешь пройти пятьдесят сложных километров. А пятьдесят километров – это очень тяжело. Последний круг – борьба с собой. И кто сходит с дистанции, весь год себя корит. Но это происходит крайне редко.

Записала Светлана ЛУКА
РЕПОРТАЖ СТР 8-9

ПУТЬ К СОВЕРШЕНСТВУ, ГДЕ ФИНИШ ВСЕГДА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ



Страховая компания ничего не доказала

Арбитражный суд Саратовской области рассмотрел дело по исковому заявлению ПАО Страховая компания «Росгосстрах» (г. Москва) (далее – СК, Росгосстрах) к индивидуальному предпринимателю Юлии Сергеевне Шиндровой (г. Петровск, Саратовская область) о признании договора обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств от имени ПАО СК «Росгосстрах» недействительным.

Из материалов дела следует, что 10.02.2020 с участием транспортного средства KIA RIO, принадлежащего на праве собственности ответчику, произошло ДТП, виновным в котором явился водитель автомобиля JEEP Grand Cherokee.

На момент аварии ТС KIA RIO было застраховано по договору ОСАГО от 01.04.2019 (далее – Договор), заключенного между ИП и Росгосстрах. После получения от ответчика заявления о прямом возмещении убытков 18.02.2020 истцом был осмотрено поврежденное ТС, было установлено, что ТС имеет символику такси.

Согласно выписке из ЕГРИП основной вид деятельности ответчика – деятельность легковое такси и арендованных легковых автомобилей с водителем. На ИП Шиндрову Ю.С. выдано разрешение №277963 от 09.08.2019 по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории Москвы и Московской области на указанном ТС - KIA RIO, ОКВЭД49.32 - деятельность такси.

По мнению истца, поскольку при заключении 01.04.2019 Договора ответчиком не сообщена информация об использовании застрахованного ТС для осуществления предпринимательской деятельности в виде легкового такси, имеются основания для признания Договора недействительным в силу положений статьи 179 ГК РФ.

Суд счел данные доводы истца необоснованными в силу действующих норм Гражданского Кодекса Российской Федерации.

Исходя из принципа добросовестности, закрепленного в ГК РФ,

страхователь обязан максимально полно раскрывать информацию о риске, который он передает, а страховщик принимает на страхование. Согласно пункту 2 статьи 179 ГК РФ сделка, совершенная под влиянием обмана, может быть аннулирована.

Однако истцом не представлены суду документальные доказательства наличия умысла страхователя, направленного на сокрытие обстоятельств, или предоставление ложных сведений, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления. Установление такого умысла страхователя является обязательным условием для применения нормы о недействительности сделки при разрешении споров данной категории. признана судом недействительной по иску потерпевшего. Установление такого умысла страхователя является обязательным условием для применения нормы о недействительности сделки при разрешении споров данной категории.

Дата государственной регистрации ответчика, ИП Шиндровой Ю.С., – 29.07.2019, следовательно, на момент заключения Договора (01.04.2019) автомобиль не мог использоваться в качестве такси от имени ответчика. В материалах арбитражного дела отсутствуют доказательства иных обстоятельств.

К тому же, в настоящем случае установление фактического использования ответчиком спорного ТС для перевозки пассажиров не имеет определяющего правового значения для признания Договора недействительным по основаниям статьи 179 ГК РФ и части 2 статьи 944 ГК РФ, т.к. данное обстоятельство не влияет на обязанность страховщика заключать такой договор. В силу Федерального закона от 25 апреля 2002 года №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» для страховщика спорный договор ОСАГО является обязательным и страховщик не вправе отказать страхователю в его заключении.

Решением Арбитражного суда Саратовской области суда от 27 января 2021 года ПАО СК «Росгосстрах» в

иске отказано. Решение может быть обжаловано в установленном законом порядке.

А В ЭТО ВРЕМЯ

В январе 2021 г. МВД РФ возбудило 16 уголовных дел по преступлениям в сфере страхования на территории России по материалам службы экономической безопасности «АльфаСтрахование».

Большинство уголовных дел заведено по ст.159.5 УК РФ («Мошенничество в сфере страхования»). Чаще всего злоумышленники инсценировали ДТП с целью получения страховой выплаты, а также завышали размер ущерба в результате происшествий на дороге.

Значительная часть преступлений была совершена на Юге России. Например, в Ставрополе были выявлены четыре инсценировки ДТП. Участниками стали водители автомобилей Mercedes, Jeep Grand Cherokee, Audi и мотоцикла Yamaha. Все они обращались за выплатой страхового возмещения, но в ходе проверок выяснялось, что описанные обстоятельства ДТП не соответствуют действительности. Злоумышленники пытались незаконно получить с компании от 100 до 400 тыс. руб., сейчас им грозит лишение свободы на срок от трех до пяти лет.

На втором месте по количеству возбужденных уголовных дел оказалась Москва. Среди случаев крупного мошенничества – история владельца Volvo, который обманым путем застраховал в «АльфаСтрахование» автомобиль по договору каско по завышенной страховой сумме, а затем подстроил страховой случай и незаконно получил возмещение в размере 4,5 млн руб. Другой водитель – владелец Audi – завысил страховую сумму почти в два раза, обманув страховщика относительно реальной стоимости автомобиля. И даже после выплаты компенсации в размере 2,5 млн он попытался получить еще 2 млн руб. Этим он вызвал подозрение, началась дополнительная проверка, а затем было возбуждено уголовное дело.

Третье место по количеству преступлений поделили Поволжье, Сибирский и Дальневосточный регионы. Всего за январь служба экономической безопасности «АльфаСтрахование» провела 794 расследования.

«Бог потоков» остался ни с чем

Прокуратурой Озинского района проведена проверка соблюдения законодательства в жилищно-коммунальной сфере.

Установлено, что 01.03.2020 между администрацией Заволжского МО (глава муниципального образования Виктор Валентинович Синотов) и ПК «Нептун» (председатель Махмудов Шахгасан Махмудович) заключен договор аренды №1 объектов водоснабжения: водопроводная башня сооружение емкостью – 30 куб.м, Озинский район, пос. Новозаволжский, ул. Советская, д.2 «а»; водопроводная башня: сооружение емкостью – 30 куб.м, инв. № 63:232:003:000003650, лит.1., Озинский район, пос. Новозаволжский, ул. Советская, д.1 «а»; водонапорная насосная станция: площадь 171 кв.м, инв. № 64:232:003:000004010, лит. А, Озинский район, 4 км юго-восточнее пос. Новозаволжский; водопровод, назначение: сооружение протяженностью 1 500 м, инв. № 63:232:003:000003930, лит. 1, от водонасосной станции х. Комсомольский д. 18 «а» до потребителей х. Комсомольский; водопровод протяженностью 10 000 м, инв. №63:232:003:000003920, лит. 1, пос. Новозаволжский, ул. Советская, д.1 до потребителей пос. Новозаволжский; водонапорная насосная станция, площадь 6 кв.м, инв. № 63:003:000004020, лит. А, х. Комсомольский, д. 18 «а».

Исследовав материалы дела, суд пришел к выводу, что требования прокуратуры о признании недействительным (ничтожным) договора аренды №1 объектов водоснабжения от 01.03.2020, заключенного между ответчиками; о применении последствий недействительности ничтожной сделки обоснованы.

Согласно свидетельствам о государственной регистрации права, объекты водоснабжения, являющиеся предметом договора, оформлены в муниципальную собственность в 2008 году. То есть перечисленные объекты введены в эксплуатацию более чем за 5 лет до даты заключе-

ния спорного договора аренды. В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в отношении таких объектов может быть заключено только концессионное соглашение. Выбор способа передачи прав владения и (или) пользования объектами коммунального назначения (аренда или концессионное соглашение) напрямую связано с датой ввода таких объектов в эксплуатацию.

Поскольку при заключении 01.03.2020 администрацией Заволжского МО и ПК «Нептун» договора аренды нарушен явно выраженный запрет, установленный ч. 9 ст. 17.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», то соответственно эта сделка является ничтожной, как посягающая на публичные интересы.

Кроме того судом установлено: согласно решению районного собрания Озинского муниципального района №236 от 06.02.2020 из собственности Озинского МО безвозмездно было передано указанное выше имущество, кроме водопровода: сооружение протяженностью 10 тыс. м, инв. №63:232:003:000003920, лит. 1, адрес объекта: Саратовская область, Озинский район, пос. Новозаволжский, ул. Советская, д.1 до потребителей пос. Новозаволжский. Соответственно, данный водопровод на момент заключения договора от 01.03.2020 муниципальному образованию не принадлежит, у администрации Заволжского МО отсутствовали полномочия собственника по отношению к данному объекту.

В конце декабря Арбитражный суд Саратовской области принял решение признать недействительным (ничтожным) договор, заключенный между администрацией Заволжского МО Озинского МР и ПК «Нептун»; применить последствия недействительности ничтожной сделки; обязал ПК «Нептун» возвратить администрации Заволжского МО указанные выше объекты водоснабжения. Решение может быть обжаловано в установленном законом порядке.

Попытка обанкротить не удалась

В мае прошлого года в Арбитражный суд Саратовской области обратился ПАО «Саратовэнерго» с заявлением о признании Краснокутского муниципального унитарного предприятия «Краснокутский водоканал+» (далее – КМУП «Краснокутский водоканал») несостоятельным (банкротом), введении процедуры наблюдения. Заявление принято к производству.

Судом установлено, что основным видом деятельности должника является забор, очистка и распределение воды, что подтверждается выпиской из ЕГРЮЛ. Исходя из положений статей 3, 4, 5, 6 Закона о естественных монополиях основополагающим признаком субъекта естественной

монополии следует считать осуществление данным субъектом деятельности в условиях естественной монополии в сферах, установленных данным Законом. В материалах дела имеется копия выписки из реестра субъектов естественных монополий в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем, систем коммунальной инфраструктуры, из которой усматривается, что 10.02.2020 приказом №108/20 КМУП «Краснокутский водоканал+» включено в данный реестр. Решением суда от 28.12.2021 во введении процедуры наблюдения отказано, заявление ПАО «Саратовэнерго» о признании КМУП «Краснокутский водоканал+» несостоятельным (банкротом) оставлено без рассмотрения.

Вся информация на полосе предоставлена пресс-службой Арбитражного суда Саратовской области

Мелиораторы освободились от жилья

В Арбитражный суд Саратовской области обратилось ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» с иском к администрации Балаковского муниципального района принять в муниципальную собственность жилые помещения, расположенные по адресу: Балаковский район, пос. Новониколаевский.

Материалами дела установлено, что указанные объекты находятся на балансе ФГУП «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области», расположены в границах Балаковского МР и используются

для обеспечения населения жилыми помещениями.

Учреждение письмами от 20.05.2020 исх. №764/01-21, от 26.05.2020 исх. №818/01-21 обращалось в Администрацию с просьбой принять объекты в собственность Балаковского МР. В письме от 09.06.2020 исх. № 01-22/3311 Администрация ответила отказом.

В соответствии с пунктом 3 части 7 статьи 85 Закона №131-ФЗ находящееся в федеральной собственности имущество, предназначенное для решения вопросов местного значения, подлежит безвозмездной передаче в муниципальную собственность. Нормы действующего законодательства, устанавливающие обязанность по передаче указанного имущества, продолжают действовать в настоящее время.

Суд также пришел к выводу, что спорные объекты не являются имуществом, необходимым для осуществления основных видов деятельности ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз», определенных Уставом ФГБУ, для выполнения государственных заданий, ежегодно устанавливаемых Минсельхозом России, в ведении которого находится Истец. Объекты не могут находиться на балансе ФГБУ и должны быть переданы Ответчику.

Решением от 18 декабря 2020 года суд обязал администрацию Балаковского муниципального района Саратовской области в течение 30 дней с момента вступления в законную силу решения принять в муниципальную собственность указанные выше объекты.

Филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Саратовской области сообщает

Средняя урожайность сортов/гибридов Подсолнечника за 2019-2020 гг.

СОРТ	Группа	Балаковский ГСУ	Калининский ГСУ	СРЕДНЯЯ урожайность сортов по ГСУ, ц/га
		Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	
АУРУС	10	14,2	23,3	18,8
КАЛИБР	10	14,5	26,5	20,5
КАРАВАН	10	19,1	34,3	26,7
КАРИНА	10	14,5	23,6	19,1
КУБА	10	15,0	25,7	20,4
ФЛОР ОР	10	15,6	24,0	19,8
ИММИ	20	14,4	17,4	15,9
РАТИ 04 (РА 1028138)	20	10,0	23,5	16,8
РАТ П 05 (РА 1028158)	20	13,6	31,4	22,5
СУБЕРИК	20	15,4	29,4	22,4
БДА 01	20	13,8	25,8	19,8
ЮВС 7	20	15,3	19,2	17,2
СИ КУПАВА	30	12,5	28,5	20,5
И 64 ХЕ 144	30	14,3	28,0	21,2
СИ ПАЛАДИУМ	30	13,5	35,3	24,4
СИ СТРАТО КЛП	30	13,7	30,2	22,0
СИ НЕКСУС КЛП	30	13,1	19,5	16,3
СИ ЛАСКАЛА	40	15,6	26,6	21,1

Средняя урожайность сортов яровой мягкой пшеницы За 2019-2020 гг.

СОРТ	Балтайский ГСУ	Краснокутский ГСУ	Самойловский ГСУ	СРЕДНЯЯ урожайность сортов по ГСУ, ц/га
	Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	
ГРЕЧАНКА	13,2	7,1	18,5	12,9
САРАТОВСКАЯ 76	16,5	8,3	22,5	15,8

Средняя урожайность сортов озимой пшеницы за 2018-2019 гг.

СОРТ	Балтайский ГСУ	Калининский ГСУ	Краснокутский ГСУ	СРЕДНЯЯ урожайность сортов по ГСУ, ц/га
	Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	
мягкая				
КЛАССИКА	29,4	37,6	40,7	35,9
РОССЫПЬ	30,5	41,7	41,6	37,9
СТСТУС	32,5	37,0	34,1	34,5
СТИЛЬ 18	29,4	44,8	40,6	38,3
ХАМДАН	25,3	44,2	31,0	33,5
ЮБИЛЕЙ ДОНА	27,7	37,3	25,7	30,2
твердая				
УСЛАДА	25,0	37,7	18,1	26,9

Химики заморозили цены на свою продукцию

Российские аграрии, которые с 1 марта будут вынуждены платить повышенные пошлины на экспорт своей продукции, добились от поставщиков минудобрений заморозки цены, пишет Коммерсантъ.

Сельхозпроизводители жаловались в правительство на резкий рост цен, который химики, в свою очередь, объясняли восстановлением глобальных котировок. При этом аграриев вариант фиксации цены не устраивает, и они требуют введения аналогичных вывозных пошлин для минудобрений. В правительстве такой вариант не поддерживают, а на следующей неделе ситуацию будут разбирать уже на уровне курирующего вице-преьера.

Как стало известно «Ъ», замглавы Минпромторга Михаил Иванов на очередном совещании в Минсельхозе по вопросу обеспечения российских аграриев минудобрениями предложил зафиксировать их стоимость на март-апрель (пик весенней посевной) для субъектов малого и среднего бизнеса. Вопрос возник из-за жалоб сельхозпроизводителей на резкий рост (на 30-40%) стоимости основных видов удобрений и их дефицит на рынке. ФАС накануне заявила, что начала проверку обоснованности цен.

Источники «Ъ» на химическом рынке отмечают, что требования аграриев снизить цену напрямую связаны с потерей ими существенной части маржи из-за роста экспортных пошлин. С 1 марта по 30 июня ставка на вывоз пшеницы вырастет вдвое, до €50 за тонну, на кукурузу составит €25 за тонну, на ячмень — €10 за тонну. Правительство собирается компенсировать эти потери сельхозпроизводителям, но механизм пока не утвержден.

Стоимость удобрений на внутреннем рынке рассчитывается по утвержденной ФАС методике на основании мировых индикаторов и отпускных экспортных цен за вычетом логистики. Но аграрии систематически жалуются на рост внутренней цены в период посевной. Производители удобрений уже несколько раз фиксировали цены (последний раз — в августе 2018 года).

Сейчас поставщики объясняют их рост в России восстановлением глобальных котировок после масштабного падения цен в начале 2020 года.

В этот раз химики также добровольно согласились зафиксировать цену на ближайшие два месяца. Официально об этом заявил «Уралхим», уточнив, что цены на его продукцию на внутреннем рынке сейчас отстают от среднемировых на 25-30%, но, несмотря на это, компания заморозит стоимость аммиачной селитры и других удобрений в марте-апреле. В «Уралкалии» «Ъ» заявили, что в полном объеме обеспечивают фермеров калийными удобрениями, не допуская роста внутренних цен в период посевной. В других компаниях и Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) ситуацию не комментируют, но источники «Ъ» на рынке уверяют, что основные производители уже подтвердили свою готовность не поднимать стоимость продукции.

Но аграриев такой вариант не устраивает. Президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский заявил, что если сейчас заморозить цены на удобрения, то фиксация произойдет на пике и для аграриев это не решит вопрос. В агрохолдинге «АФГ Националь» также считают, что фиксация не решит в полной мере проблему их дефицита на внутреннем рынке, а компенсация также не лучший вариант. «Расходы ложатся на период посевной, а возможная компенсация будет получена через ощутимый промежуток времени, — поясняют там. — К тому же есть риски, что она не дойдет до аграриев в полном объеме». Там считают, что самый действенный вариант — введение экспортных пошлин на удобрения. Солидарен и гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко: «Если введена экспортная пошлина на пшеницу, то должен быть применен аналогичный механизм введения экспортных пошлин на удобрения».

В то же время Аркадий Злочевский введение экспортной пошлины на удобрения не поддерживает: по его словам, фермеры негативно относятся к пошлинам на зерно и по этой же причине не могут поддерживать такие

меры в смежной отрасли. Источники «Ъ» в аграрном секторе отмечают, что компании были бы согласны на скидки со стороны химиков.

Сейчас в ФАС «Ъ» заявили, что введение экспортных пошлин — «механизм, к которому следует прибегать лишь в редких случаях». В службе говорят, что если цена производителей будет признана монополюно высокой, то в их отношении будут приняты меры административной ответственности.

В Минпромторге «Ъ» заявили, что общие решения для отрасли, в том числе о фиксации цен на удобрения, можно будет принимать по итогам расследования ФАС. В министерстве не считают ситуацию критичной для аграриев: по данным АПК, доля минудобрений в общих затратах на производство зерна составляет порядка 13,5% (на производство сахарной свеклы — до 15%, картофеля и овощей — 8-8,4%, подсолнечника — 7,2%). Минпромторг не поддерживает ограничение экспорта удобрений: российские производители работают в условиях жесткой конкуренции на мировом рынке, и любые ограничения экспортных поставок — это потеря конкурентоспособности российской продукции и, как следствие, снижение ее производства.

При этом в Минсельхозе «Ъ» сообщили, что ситуация с ценами на минудобрения уже стабилизировалась в регионах ЮФО и ЦФО, но проблема по-прежнему актуальна в субъектах Северо-Западного и Дальневосточного федеральных округов. О том, что потребность регионов в удобрениях в 2021 году будет выше ожидаемой (рост с 3,8 млн до 4,5 млн тонн), Минсельхоз уведомил РАПУ 11 февраля. В химических компаниях уверяют, что в основном закрыли дополнительный спрос на удобрения. По официальным данным на 22 февраля, сельхозпроизводители закупили 1,39 млн тонн удобрений, что на 21% больше, чем в прошлом сезоне.

Источники «Ъ» рассказывают, что на следующей неделе вопрос об обеспечении внутреннего рынка минудобрениями и ход посевной будут обсуждаться на совещании у вице-преьера Виктории Абрамченко.

«Зерновой демпфер» нанесет удар по плодородию земли

«Зерновой демпфер», в рамках которого в РФ со 2 июня вводится плавающая пошлина на экспорт зерна, нанесет удар по плодородию земли, сбор пшеницы, в ближайшие 3-4 года может снизиться до 60 млн тонн, прогнозирует владелец компании «Избердей» (крупнейший поставщик зерна в Центральном Черноземье) Павел Золотухин.

«Совершенно очевидно, что ограничение экспорта зерна плавающей пошлиной наносит удар по плодородию земли», — заявил Золотухин «Интерфаксу».

По его словам, пошлина — это очень четкий сигнал крестьянам, что надо сокращать площади под пшеницей. «И если раньше большая часть хозяйств старалась соблюдать севооборот для поддержки естественного плодородия почвы и не гналась в ущерб этому за сиюминутной выгодой, то теперь они будут засеивать сокращаемые поля зер-

новых подсолнечником, — сказал он. — Поскольку наша компания не только производитель сельхозпродукции, но и крупнейший региональный трейдер, мы общаемся со многими хозяйствами, и мнение у всех предельно простое и ясное: выбора просто нет».

Как отметил Золотухин, в Центральном Черноземье фермер, соблюдающий минимальные технологии, может гарантированно получать с гектара по 2 тонны подсолнечника на 100 тыс. рублей. При том же уровне агротехнологий можно получить по 3-3,5 тонны пшеницы с гектара, но теперь, с учетом экспортной пошлины, она будет стоить 10 рублей за килограмм, или 30 тыс. рублей с гектара.

«К тому же подсолнечник — это наименее профессиональная культура. Возделывание альтернативных культур — сои, гороха, нута и рапса — требует принципиально иного подхода и усилий», — отметил он.

Но, как считает Золотухин, «в подсолнечник» будут уходить и крупные агрохолдинги, поскольку сейчас любой поставщик семян предлагает технологию и химпрепараты, позволяющие «выжать» из земли максимум. В результате может произойти не только серьезное снижение производства зерновых, но и то, что через 3-5 лет земля получит такой удар по плодородию, который в себя от которого придется не одно десятилетие. И снизится не только урожай пшеницы и других культур, но и упадет потенциал земли. Это вызывает просто шок», — заявил он.

По его словам, проблема еще и в том, что «плавающую пошлину еще не ввели, но ситуацию, похоже, не поменять: «зерновой авианосец» уже повернул, причем не на год, а на десятилетия». «Это же сельское хозяйство, у нас все — агрономы, технология, шлейф техники, семена, химпрепараты, покупатели — «заточено» под определенные

технологии. А прыгать туда-сюда — не получится, если повернул, то повернул сразу на пять-семь лет. Странно, что авторы нововведения этого не понимают», — сказал он.

Говоря о своей компании, Золотухин сообщил, что она возделывает 9 сельхозкультур, это дает оптимальный севооборот и возможность для маневра. «И тем не менее с текущих 55% зерновых в севообороте в ближайший год мы уходим на 42%. У агрономов стоит задача внутри севооборота минимизировать производство пшеницы, ячменя и кукурузы, — сказал он. — Но доля подсолнечника в севообороте у нас никогда не будет больше 15%, потому что мы годами «вытягивали» землю, которую получали после горе-сеятелей, которые сеяли подсолнечник через год. Проблема заключается в том, что на это требуется порядка 12-15 лет».

Земельный банк компании превышает 100 тыс. га земли. Он расположен

в Тамбовской, Липецкой, Рязанской областях. Объем производства зерна в 2020 году составил почти 0,5 млн тонн, экспорт пшеницы, ячменя, кукурузы и подсолнечника к настоящему времени — около 700 тыс. тонн. «Надеялись на экспорт в 1 млн тонн, но, видно, не судьба», — посетовал Золотухин. Компания поставляет зерно в Нигерию, Финляндию, Норвегию, Нидерланды, Данию, Латвию.

РФ в 2020 году собрала 85,9 млн тонн пшеницы против 74,5 млн тонн в 2019 году. Урожай выше 70 млн тонн аграрии получают с 2016 года.

Плавающая пошлина на экспорт зерна начнет действовать в РФ со 2 июня 2021 года. Она будет рассчитываться на основе ценовых индикаторов с ценой отсечения по пшенице в \$200 за тонну, по кукурузе и ячменю — в \$185 за тонну. Ее размер составит 70% от превышения этого показателя. Срок действия пошлины не ограничен.

Источник: ИНТЕРФАКС



Господа, что у вас по нуту? Гербициды какие используете? А как рабочий раствор делаете, рН меряете? Протравливаете семена чем? «Гольными» триазолами? Нехорошо...

Такой краткий срез знаний саратовских аграриев провела перед своим выступлением Елена Ивановна Хрюкина, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией испытания пестицидов Всероссийского НИИ защиты растений (ВНИИЗР). Она же – главный научный консультант ГК «Шанс», российского производителя химических СЗР.

Эта компания в прошлый четверг и свела на одном семинаре «химика-испытателя» с сорокалетним опытом и местных фермеров, изучающих в преддверии сезона рынок пестицидов.

МЫ ВООБЩЕ-ТО В ПЯТЕРКЕ

Перед семинаром местные аграрии честно признались, что не ждут чего-то удивительного от предстоящей встречи. Да, компания российская. Да, препараты доступные по цене... Но в чем особенность? Почему предпочтение стоит отдавать именно ей?

Впрочем, вопросы отпали после совместной презентации двух руководителей ГК «Шанс»: хорошо известного саратовцам Александра Семеновича Торгашова и Виктора Сергеевича Кондакова, представителя родного для компании региона, Воронежской области.

В первую очередь местные аграрии узнали, что в портфеле компании, присутствующей на российском рынке с 2004 года, есть буквально все виды химических СЗР. Почти 80 наименований, позволяющих бороться со всеми видами вредных объектов на полях. Количество при этом не противоречит качеству: продукция изготавливается на современном заводе «Шанс Энтерпрайз» в Ельце, Липецкая область.

Это предприятие является главным достижением и главным аргументом компании. Открытое осенью прошлого года производство способно отгружать до 50 млн литров пестицидов в год, что покрывает 1/3 потребности отечественного АПК. Фактически «Шанс Энтерпрайз» – один из крупнейших заводов в Европе.

Чистота формуляции, а значит и качество, соответствует мировым стандартам, так как на предприятии установлено современнейшее высокотехнологичное оборудование ведущих производителей Германии, Великобритании, Италии и США.

– Сразу ответим на возможный вопрос, где берем действующее вещество, – отметил Александр Торгашов. – Там же, где и большинство мировых агрохимических брендов – на лицензированных предприятиях Китая. Однако поверхностно активные вещества (ПАВы) и другие компоненты формуляции – в Европе. Увы, в России производят лишь 2,4-Д, остальное – только за границей.

Кроме того, для постоянного контроля качества имеющихся продуктов и внедрения новых препаратов агрохимической службе предприятия выделено 10 тыс. га опытных полей.

На данный момент ГК «Шанс» входит в пятерку крупнейших федеральных агрохимических компаний.

– Дистрибьюторская сеть охватывает крупнейшие региональные центры страны, – подчеркнул Виктор Кондаков. – Представительства компании функционируют в более чем 45 регионах России и ближнего зарубежья. В перспективе – выход на мировой рынок

ВЕРНЕМСЯ К НАШИМ ПРЕПАРАТАМ

Но перейдем к препаратам. Елена Ивановна, чьи вопросы к саратовским фермерам мы анонсировали в самом начале, не стала углубляться в подробное описание «препарат – молекула – класс – механизм», а решила в общих чертах напомнить основные правила выбора тех или иных пестицидов. С учетом препаратов ГК «Шанс».

Важным приемом в защите полевых культур является обработка семенного материала. Но прежде всего, вы должны знать, с чем надо бороться поэтому лучше всего провести фитоэкспертизу семян. Головные заболевания, в принципе, подавляют все современные фунгицидные протравители. Обратим внимание на фузариоз и гелиминтоспориоз. Оба вызывают корневые гнили, эпифитотии которых случаются все чаще. С первым легко борется простейший тебуконазол в составе, например, Шансил Ультра, КС. Но если на присутствует и второй возбудитель, то эффективнее другое действующее

«ШАНС» дается каждому

вещество, такое как дифеноконазол которое содержится в ДВД Шанс, КС. Высокоэффективны против фузариозных и гелиминтоспориозных корневых гнилей, головневых заболеваний, плесневения семян, а также пятнистости листьев препарат Шансил Трио, КС с тремя действующими веществами (тиабендазол, тебуканазол и имазалил).

На полях обилие вредителей? Для обработки семян зерновых есть Имидашанс-С, КС с имидаклопридом и Кругозор, КС* с тиаметоксамом. На картофеле для обработки клубней от проволочника, колорадского жука, тли, а также от ризоктониоза и парши используется Имидашанс Про, КС содержащий два действующих вещества (имидаклоприд и пенцикурон) или трехкомпонент-

В тоже время на злаки действует слабо, поэтому применяем в смеси с препаратом Шантус, ВДГ содержащим римсульфурон.

Далее Эллада, ВДГ*, двухкомпонентный (метсульфурон-метил и трибенурон-метил) гербицид для подавления широкого спектра двудольных сорняков в посевах зерновых культур. Однако применять этот препарат лучше в зонах с достаточным количеством влаги, в противном случае есть риск последствия.

Зарегистрирован препарат Наношанс, ВР (бентазон) на нуте. Гербицид не новый и давно зарекомендовал себя как часть технологии возделывания сои и гороха, однако регламент для нута по вегетации появился совсем недавно. Этот препарат надо использовать очень осторожно и применять в фазе не более двух листьев культуры при температуре менее 20°C в пасмурную погоду, в противном случае Наношанс, ВР оказывает сильные токсическое действие на культуру.

Для сои в 2022 году появится гербицид Дибазон, ВРК* двухкомпонентный препарат (бентазон + ацифлуорфен) против двудольных сорных растений.

Для подсолнечника устойчивого к имидазолинонам зарегистрирован более мягкий гербицид чем Ерошанс, ВРК – Еврошанс Плюс, ВРК, в котором снижена концентрация действующих веществ (имазамокса и имазапира).

Завершая тему интенсивных технологий, на семинаре был анонсирован препарат Рапсодия, КС под рапс, устойчивый к имазамоксу. Появится он в 2022 году.

ДАЖЕ НУТ ПО ВЕГЕТАЦИИ

Существенную часть (более 50 наименований) портфеля ГК «Шанс» составляют гербициды. Отдельно специалисты компании выделили препарат Шанс Голд, СК на основе мезотриона. Его можно применять в посевах кукурузы на разных стадиях, от всходов до восьми листьев. Он отлично подавляет двудольные сорняки. Даже многолетние корнеотпрысковые – осоты.

ВРЕДИТЕЛЯМ ЗДЕСЬ НЕ МЕСТО, КАК И БОЛЕЗНЯМ

Совсем кратко главный научный консультант ГК «Шанс» рассказала об инсектицидах. Просто потому, что в каталогах компании есть все необходимые препараты – от фосфоорганики (Дишанс, КЭ) до пиретроидов (Каратошанс, КЭ, Фасшанс, КЭ).

Что касается новинок, то саратовским аграриям стоит обратить внимание на Шансиллин, ВДГ (дифлубензурон), который хорошо работает против хлопковой совки, капустной совки, капустной моли, белянки, саранчи, яблонной плодовой гнили и безопасен для пчел. Актуален зарегистрированный в конце прошлого года акарицид Шансикет, КЭ успешно борющийся с клещами, провокаторами гнилей корзинки в посевах подсолнечника.

Что касается фунгицидов бренда «ШАНС», то аграриям пригодятся три инновационных препарата: Прописанс Универсал, КМЭ (пропиконазол и тебуконазол) для зерновых. Он подавляет бурую, желтую и стеблевую ржавчины, мучнистую росу, септориоз. Отдельно необходимо выделить пиренофороз, против которого Прописанс Универсал хоть и действует, но ограниченное время. Для пролонгированного эффекта по конкретному возбудителю следует подбирать фунгициды содержащие ципроконазол, в частности Стробишанс ПРО, СК (азоксистробин и ципроконазол). Стробишанс ПРО, СК также высокоэффективен против видов ржавчины, септориоза, черни колоса, мучнистой росы, фузариоза колоса, сетчатой и темно-бурой пятнистости листьев ячменя и ринхоспориоза.

Фунгицид, зарегистрированный в 2021 году Таношанс, ВДГ (фамоксадон и цимоксанил). На подсолнечнике он работает против фомопсиса, альтернариоза, белой и серой гнилей и фомоза, на картофеле и томатах – от фитофтороза и альтернариоза, на луке – от ложной мучнистой росы.

НЕ ВЫКИДЫВАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ

Однако больше всего времени заведующая лабораторией испытания пестицидов ВНИИЗР уделила причинам снижения эффективности препаратов. Проще говоря, ошибкам, допускаемым даже самыми опытными аграриями при приготовлении и внесении рабочих растворов пестицидов.



Начнем с самого простого, с температуры. Для почвенных гербицидов оптимальная температура 15-18 градусов. «Системники» против сорняков срабатывают лучше всего в диапазоне 18-24°C. Примерно в таких же условиях рекомендуется применять глифосатную группу и контактные гербициды. Гормональные препараты (Шанс-24, КЭ, Шанс ДКБ, ВР, Агрошанс, ВК) можно вносить при температуре от 10 до 24°C.

Что по другим видам пестицидов? Фосфоорганические инсектициды необходимо вносить при температуре 8-24°C, фунгициды - 13-15°C.

При тридцати градусах тепла посеы можно сжечь просто водой, независимо от вида пестицида в рабочем растворе. Будь то гербицид, фунгицид или инсектицид.

Далее – осадки. Все препараты любят, чтобы после их применения в течение 2-3 часов не было дождя. Однако для почвенных гербицидов небольшой дождь после внесения даже во благо.

Не стоит забывать и о росе. Как утверждают специалисты ГК «Шанс», нецелесообразно обрабатывать растения при наличии росы на листьях или за 2-3 часа до ее образования. Особенно это касается гербицидов, для которых концентрация действующего вещества в рабочем растворе играет важнейшую роль. Для фунгицидов и инсектицидов при использовании пониженных норм расхода воды

При благоприятных возможностях допускается работа и в погоду с ветром 10 м/с.

Перейдем к самому интересному – к ошибкам при приготовлении рабочего раствора. Самое главное – правильная очередность смеси-



вания препаратов. Первыми в смесительный бак идут водорастворимые гранулы и порошки (в идеале – заранее приготовленный концентрированный маточный раствор). Затем – водорастворимые концентраты. После них – масляные и водные растворы. Микроудобрения и гуматы – в последнюю очередь. При заправке мешалка должна работать постоянно, каждый препарат перемешивается не менее 5 минут.

Поверхностно активные вещества лучше всего заливать прямо в

В разрезе жесткости воды (содержание солей калия, магния, кальция) с особым вниманием стоит отнестись к приготовлению рабочих растворов препаратов Шанс – 24, КЭ (2,4-Д), Шанстрел 300, ВР (клопиралид), Дикошанс, ВР (дикват).

Большой проблемой часто становится и водородный показатель (рН) воды. Для всех препаратов в идеале данный параметр должен составлять 5,5-6,5. Так как при высоком (сильнощелочная среда) рН многие действующие вещества очень быстро распадаются.

Обычно аграрии сталкиваются с проблемой повышенного рН, особенно при использовании артезианской воды. Ситуацию можно исправить «подкислителями»: аммиачной селитрой, лимонной или уксусной кислотой. Кроме того, влиять на рН могут и сами препараты. Так, например, ведут себя некоторые препараты ГК «Шанс».

Не требующие подкисления рабочего раствора:

- Слабокислые (рН 3,2-5,5) Беташанс Трио, КЭ Шанс – 24, КЭ, Глифшанс Супер, ВР;
- Нейтральные (рН 5,6-7,0) Дикошанс, ВР, Еврошанс Плюс, ВРК, Имазошанс, ВР, Каратошанс, КЭ.

Требующие обязательного подкисления:

- Щелочные (рН 7,1-10,0) Галошанс, КЭ, Еврошанс, ВРК, Шанстрел 300, ВР, Шанс ДКБ, ВР.

Еще два аспекта, на которые обратила особое внимание главный спикер семинара, – это норма расхода рабочего раствора и содержание органического вещества в почве. Оказалось, все просто: для фунгицидов надо лить 300 литров на гектар (можно 200, но с адьювантом Сильвошанс, ВЭ), почвенные гербициды лить до 400 л/га, а глифосатам достаточно 100-150 л/га, как и перетроидным инсектицидам.

Что касается содержания гумуса, то оно в первую очередь влияет на дозировку гербицидов почвенного действия. Чем меньше органики в почве, тем ниже концентрация раствора. Так, при двух процентах гумуса рекомендуется ориентироваться на минимальные дозировки подобных препаратов. ✍

Как отметил главный агроном-консультант саратовского подразделения ООО «Шанс» доктор сельскохозяйственных наук Михаил Николаевич Панасов, большая часть озимой пшеницы в Саратовской области из-под снега выйдет не в лучшем состоянии. Основная причина – промерзание грунта на несколько сантиметров еще до выпадения достаточного снежного покрова. Как исправить ситуацию? Один из вариантов – сработать весной микроэлементами. Например, препаратами Макрошанс и Полишанс. Оба содержат экстракт морских водорослей и комплекс микроудобрений в хелатной форме. Кроме того, Полишанс обогащен азотом, для более выраженного оздоравливающего действия.

Для зерновых предназначен и органоминеральный препарат с аминокислотами Энергошанс, его используют как добавку к протравителю.

Стоит выделить еще две специализированных некорневых подкормки от ГК «Шанс»: Борошанс для выполненности корзинки на подсолнечнике и Шанс Универсал, восполняющий дефицит цинка в посевах кукурузы.

возможно внесение препарата при слабой росе (по влажному листу).

Здесь же стоит сказать о влиянии влажности воздуха. Так, гербициды максимально эффективны при влажности 60-90%, средне эффективны – при 40-60%. Ниже 40% идет критическое снижение отдачи от внесения препаратов. Пути решения проблемы понятны: ночные обработки и увеличение нормы расхода в среднем на 10%.

Заканчивает список природных факторов скорость ветра. Увы, если на штангах опрыскивателей нет специальных рукавов, 5 м/с – предельно допустимый показатель.

главный бак опрыскивателя после всех препаратов, чтобы избежать излишнего пенообразования.

Не обойдем стороной и качество воды. Наличие в воде частиц (ил, водоросли) значительно уменьшает эффективность препаратов, так как связывает молекулы действующего вещества и вызывает забивание форсунок. Особенно страдает от грязной воды глифосатная группа. Снижение эффективности доходит до 50%.

Существует достаточно эффективный полевой тест: если двухрублевую монету видно на дне десятилитрового ведра, такую воду для опрыскивания использовать можно.

Группа компаний «Шанс» приглашает всех желающих посетить завод «Шанс Энтэрпрайз» и лично убедиться в высочайшем уровне производства препаратов!

Контакты ГК «Шанс»:
8-800-700-9036

shans-group.com

Представительство в Саратовской области:
8-917-985-9222

64@shans-group.com

Научно-производственное объединение «Алтай» СЕЛЕКЦИЯ. ИННОВАЦИИ. ИССЛЕДОВАНИЯ.

СЕМЕНА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

СИНТЕЗ	Потенциальная урожайность - 40-45 ц/га,
СОЮЗ	масличность - 49-53%.
АТОМ	Для широких производственных испытаний действует специальная цена от 5000 руб./п.е.
ЮНИОН	1 п.е. = 150 тыс. штук

СЕМЕНА НОВЫХ СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛТАЙ	Крупноплодный, кондитерский. Масса 1000 семян - 155 г.
	Потенциальная урожайность - 42 ц/га.
	Цена ЭС - 280 руб./кг, 3250 руб./п.е. Цена РС1 - 180 руб./кг, 2350 руб./п.е. 1 п.е. = 70 тыс. штук

АЛЕЙ	Скороспелый, высокомасличный. Масличность - 50-56 %.
	Потенциальная урожайность - 40 ц/га.
	Цена ЭС - 170 руб./кг, 2800 руб./п.е. Цена РС1 - 110 руб./кг, 2000 руб./п.е. 1 п.е. = 150 тыс. штук

СЕМЕНА СОРТОВ - ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ

ЕНИСЕЙ	Цена ЭС - 170 руб./кг, 2800 руб./п.е.
КУЛУНДИНСКИЙ 1	Цена РС1 - 110 руб./кг, 2000 руб./п.е. 1 п.е. = 150 тыс. штук

НПО «АЛТАЙ»

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67д
8-(385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326, 8-960-964-8986

СЕЛЕКЦИЯ. ИННОВАЦИИ. ИССЛЕДОВАНИЯ.

НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ!



Россия может потерять около 4 млн т пшеницы

Российский зерновой экспорт может снизиться на 4 млн т пшеницы и 1 млн т кукурузы из-за пошлин на вывоз зерна, которые введены для стабилизации цен на хлеб. Такую оценку озвучил генеральный директор аналитического агентства «ПроЗерно» Владимир Петриченко в рамках зимней зерновой конференции в городе Белокуриха Алтайского края. По его словам, недопоставленные объемы зерновых из России на экспортном рынке могут заместить США, страны ЕС и Украина.

«Об экспортных пошлинах. Они приведут к тому, что мы недоэкспортируем около 4 млн т пшеницы и 1 млн т кукурузы. Колебание цены на зерно после введения пошлины может составить от 270 до 310 долларов за тонну.

Мягко, рекордно мягко

В 2020 году производство мягкой пшеницы достигло рекордных значений за всю историю современной России – более 28 млн т в зачетном весе. Информацию об этом озвучила Директор ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Юлия Королева на Зимней зерновой конференции в г. Белокуриха (Алтайский край). В своем докладе она рассказала о качестве собранного в стране урожая в минувшем сельскохозяйственном году.

Так, по словам Юлии Королевой, валовый сбор пшеницы с показателем в 85,8 млн т в зачетном весе (в том числе мягкой пшеницы – 85,3 млн т) стал вторым по величине результатом, немного уступая лишь рекордному 2017 году (85,4 млн т).

Я предполагаю, что мы экспортируем 36-37 млн т пшеницы, в худшем случае – 33-34 млн т пшеницы по всему сезону. Кто и когда будет замещать нас? Это США, ЕС, Украина», - сказал Петриченко.

Он также сообщил, что в начале февраля 2021 г. российские экспортеры отгрузили 2,9 млн т пшеницы, однако после введения пошлины в 25 евро за т с середины февраля уровень отгрузки существенно уменьшился – до 400 тыс. т. «Через несколько дней опустится еще один шлагбаум – 50 евро за т. В ожидании этого активизировалась экспортная инфраструктура, взлетели ставки фрахта (договорная плата за перевозку груза – прим. ТАСС). А что будет в марте, никто не знает. Ноль не будет, но около ноля», - резюмировал Петриченко.

Продовольственной мягкой пшеницы (1-4-го классов) выявлено 72,5 %, что меньше прошлогоднего показателя (78,9 %), но при этом урожай (при распространении результатов мониторинга в исследуемых регионах на весь объем собранного урожая) достиг рекордного объема в 61,9 млн т (58,3 млн т в рекордном 2017 г.).

Как отметила глава ФГБУ «Центр оценки качества зерна», произойдет и рост урожая мягкой пшеницы 3-го класса. В 2020 году производство такой пшеницы с долей 33,0 % (при среднегодовом значении 28 %) в общем объеме производства достигло рекордных значений за всю историю современной России – более 28 млн т в зачетном весе.

Поздравляем с днем рождения

Аюбову Патимат Курбановну – главу КФХ Петровского района; 6.03.1954

Большакову Инну Владимировну – главного бухгалтера ООО «Сельхозхимия», г. Саратов; 8.03.

Барскова Андрея Владимировича – экс-директора, учредителя ООО «Заречное» Пугачевского района; 6.03.1968

Бекесова Габдулсалика Габдулхановича – главу КФХ «Пламя» Красноармейского района; 5.03.1961

Борисову Галину Аркадьевну – агронома по семеноводству 1 категории Екатеринбургского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.03.1965

Внукова Юрия Владимировича – управляющего ООО «Заречное» Пугачевского района; 7.03.1973

Глухова Юрия Викторовича – главу КФХ Балашовского района; 5.03.1973

Гришаева Алексея Петровича – директора ООО «Степное» Екатеринбургского района; 8.03.1962

Девяткина Анатолия Ильича – председателя СПК «Колхоз Красавский» Лысогорского района; 6.03.1956

Дерябина Виктора Николаевича – экс-главу администрации Питерского района; 6.03.1954

Жубанову Оксану Вячеславовну – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 05.03.1990

Зайцеву Ирину Александровну – начальника Новобурасского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.03.1977

Ермакову Ольгу Николаевну – ветеринарного фельдшера II категории ОГУ «Аркадакская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 2.03.1979

Исаева Аслана Исаевича – главу КФХ Воскресенского района; 2.03.1989

Камаевскую Марию Васильевну – специалиста по охране труда ОГУ «Петровская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 2.03.1957

Князева Дмитрия Александровича – начальника Турковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.03.1967

Корниенко Екатерину Владимировну – экономиста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 2.03.1985

Кривегу Марину Сергеевну – старшего бухгалтера оперативного учета элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 7.03.1985

Кудякова Владимира Яковлевича – водителя администрации Новобурасского района; 7.03.

Кузнецова Алексея Викторовича – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 7.03.1972

Лапшину Тамару Васильевну – исполнительного директора СПССК «Союз» Краснокутского района; 8.03.1947

Мулина Дмитрия Юрьевича – ведущего агронома по защите растений Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.03.1981

Мясникова Василия Петровича – директора ООО «Полевое» Балашовского района; 7.03.1952

Николаеву Татьяну Николаевну – техника-лаборанта Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.03.1971

Пачурина Василия Николаевича – директора ООО «Заозерное» Вольского района; 8.03.1959

Печурин Сергей Викторович – главу КХ «Алиса» Балашовского района; 8.03.1959

Пугачёву Анастасию Викторовну – бухгалтера ООО «Агронетика» Романовского района; 6.03.1987

Рогачева Виктора Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 5.03.1958

Рыжова Александра Николаевича – главу ФХ «Русь» Питерского района; 6.03.1957

Сергеева Сергея Анатольевича – заместителя начальника отдела экономического развития и торговли управления экономического развития, сельского хозяйства и продовольствия администрации Саратовского района; 7.03.1983

Сизенко Андрея Ивановича – главу КФХ Краснокутского района; 5.03.1981

Скорикова Николая Васильевича – главу КФХ Самойловского района; 8.03.1978

Соколова Сергея Владимировича – главу КФХ Романовского района; 8.03.1974

Тетюхину Алевтину Васильевну – бухгалтера ООО «Вершина» Романовского района; 8.03.1957

Упрунину Ольгу Анатольевну – техника-лаборанта Федоровского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.03.1966

Хохлова Валерия Викторовича – индивидуального предпринимателя Духовницкого района; 5.03.1962

Чередникова Владимира Александровича – главу КФХ Балашовского района; 5.03.1950

Шатохина Александра Алексеевича – директора ООО «Перспективное» Татищевского района; 8.03.1960

Швецова Виктора Афанасьевича – главу КФХ Романовского района; 2.03.1940

Шмачкова Владимира Александровича – директора ООО «Родник и К» Саратовского района; 8.03.1964

Голова полна идей, много планов у людей... Много света, мало сна... И весна, весна, весна!

Оценка агрометеорологических условий осенне-зимнего периода

За последние 10 лет существенно уменьшилось промерзание почвы, что повлияло на протекание процессов перезимовки озимых культур, а также на фитосанитарные и агрохимические параметры полей.

Конец прошлого года отличился преобладанием повышенного температурного режима и дефицитом осадков в течение большей части осеннего периода. По данным Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС), в сентябре средняя по области сумма осадков составила 17 мм, или 45 % нормы, а среднемесячная температура воздуха оказалась на отметке 15°C, что на 4,5°C больше климатической нормы. Октябрь по сумме осадков ничем не отличался от сентября: в среднем по области выпало 17 мм осадков, те же 45% климатической нормы. Средняя по области температура воздуха составила 9,1 °C, что превысило норму на 4°C. В ноябре количество осадков также оказалось ниже нормы на 59%.

Предзимние запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы под озимыми в пахотном слое равнялись 17 мм (65% от нормы), в метровом слое они не превысили 78 мм (72% нормы). Начало зимнего периода характеризовалось пониженным температурным режимом и крайне низким количеством осадков. При минимальной высоте снежного покрова промерзание почвы по области на 20 декабря составляло в среднем 69 см при норме 34 см. После выпадения снега в третьей декаде декабря снежный покров увеличился до 19 см в среднем по области, промерзание почвы увеличилось на 3 см.

Январь в целом характеризовался повышенным температурным режимом и обилием осадков. Среднемесячная температура составила минус 7,1°C, что на 5,3°C выше климатической нормы. Осадков в среднем по области выпало 55 мм, это 183% нормы. За счет теплой погоды и значительной высоты снежного покрова промерзание почвы уменьшилось до 44 см (норма 74 см). Температурный режим почвы на глубине 3 см по области варьируется от -1 до -11°C, что не опасно для зимующих растений.

В начале февраля температурный режим почвы на глубине залегания узла кущения озимых и корневой шейки многолетних трав (3 см), по данным наблюдений на метеоплощадках Саратовского ЦГМС, в большинстве районов области был в пределах от минус 10 до 0°C. В Новоузенске, Красном Куте и Алгае в течение одного дня температура почвы на глубине 3 см понижалась до -14-16°C.

Температура почвы на глубине залегания корневой системы плодовых деревьев и кустарников (20 см) была равна 0-минус 6°C.

В связи с особенностями осенних условий в 2020 году были получены разные по развитию посевы: от невзошедших до хорошо раскутившихся.

Поля, на которых не получены всходы, могут продемонстрировать три варианта весеннего развития.

1. Если семена проросли поздней осенью (наклюнулись, набухли) и находятся сейчас во влажной или замёрзшей земле, есть большая возможность получить яровизированные всходы. Сценарий их развития будет сильно зависеть от весенних условий (10-20 дней после схода снега и установки температуры +5-10°C) и сортовых особенностей. Например, сорт Калач 60 из-за биологических особенностей проходит яровизацию в таких условиях легко.

2. Если семена наклюнулись и в дальнейшем наблюдалась почвенная засуха – возможна гибель проростков. В этом случае всходов не будет либо они будут сильно изрежены.

3. Если семена пролежали в сухой земле без набухания (никакие биохимические процессы не происходили), всходы весной появятся, яровизация не пройдет – посевы к фазе стеблевания и в дальнейшем к фазе колошения не перейдут – останутся в фазе кущения и станут источником грибных болезней и вредителей.

Уже сейчас можно попробовать определить состояние своих посевов. Для этого необходимо выбрать семена на поле и посеять их в горшок при температуре более +15°C, обильно поливать – о яровизации посевов можно будет судить к концу марта по переходу растений к стеблеванию.

В качестве инструмента для экспресс-диагностики состояния растений в ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» используется показатель концентрации клеточного сока в узлах кущения озимых. По этому показателю можно судить, насколько сильно повредятся растения в случае наступления неблагоприятных условий зимовки.

К началу февраля хорошо раскутившиеся растения пшеницы (8-10 стеблей) в условиях достаточного азотного питания характеризуются повышенными (на 20-25% по сравнению со среднепогодными значениями) показателями содержания клеточного сока узлов растений (18,0-21,2% при среднепогодных показателях 15-16%).

У сортов озимой пшеницы южного происхождения концентрация клеточного сока ожидаемо ниже, чем у сортов саратовской селекции. На полях с пониженным содержанием азота растения отличаются низким показателем концентрации клеточного сока (на начало февраля – 9%).

В результате наступления оттепели земля под снегом оттаяла, растения начали дышать, грибные болезни стали развиваться, но после наступления морозов фитосанитарная ситуация вернулась в норму. На отдельных участках, в локальных микропонижениях, образовалась притертая ледяная корка.

Однако общее состояние посевов озимых расценивается как удовлетворительное, отмечена незначительная гибель отдельных побегов и отмирание части листового аппарата, что не критично для перезимовки растений. Объективных почвенно-климатических условий для массовой гибели и последующего пересева не имеется.

По результатам отращивания озимых культур, взятых специалистами

Саратовского ЦГМС 25 января в 7 районах области, в 20 пробах из 28 (71%) гибели растений не наблюдалось. В 8 пробах, взятых в Озинках и Теликовке Духовницкого района, гибель озимой пшеницы не превышала естественного выпада (4... 10%). Таким образом, в среднем по области по результатам отращивания в монолитах гибель озимых растений составила 2%, что не превышает естественного выпада.

Тем не менее, после схода снега следует внимательно относиться к фитосанитарному состоянию посевов для раннего выявления поражения растений.

Окончательное состояние посевов озимых культур можно будет определить только через 10 дней после возобновления их весенней вегетации, которая наступает после устойчивого перехода среднесуточной температуры воздуха через +5°C. В это время необходимо запланировать проведение комплексного обследования всех посевов озимых культур. По его результатам и можно будет принимать конкретные меры по тактике весенних полевых работ. При обследовании озимых необходимо обратить внимание в первую очередь на окраску растений. Если она зеленая, у растений появились новые листочки и корешки, ткань узла кущения при разрезе вдоль имеет белый цвет, можно считать, что озимые перезимовали благополучно.

Обязательным приемом в 2021 году будет боронование.

По предварительным оценкам, разветвление весенних процессов ожидается в сроки, близкие к средним многолетним. Переход среднесуточных температур воздуха через 0°C ожидается 31 марта (норма – 29 марта). В связи с высокой вероятностью возврата холодов, устойчивый переход среднесуточных температур воздуха через +5°C и возобновление весенней вегетации озимых культур ожидается 16-17 апреля, что на 5-6 дней позже средних многолетних сроков (норма 11 апреля). Начало активной вегетации растений, который связывают с устойчивым переходом температуры через +10°C, ожидается 1-2 мая, т.е. на неделю позже обычных сроков (норма 24 апреля).

В складывающихся условиях формирование повышенного стока талых вод маловероятно. Незначительные потери снеговой воды будут, скорее всего, носить локальный характер, и возможны лишь с озимых, сильно уплотненной пашни и необработанных полей.

Весенние запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы как под озимыми, так и на зяби ожидаются близкими к средним многолетним. В Правобережье под озимыми глубина весеннего промачивания почвы, вероятнее всего, составит 70-80 см (130-165 мм), а в Левобережье – 60-70 см (120-130 мм). На зяби, в связи с большим дефицитом почвенной влаги осенью и недостатком осадков зимой, глубина весеннего промачивания почвы в Правобережье, вероятнее всего, составит 50-70 см (110-145 мм), а в Левобережье – 40-60 см (85-130 мм).

Источник: рекомендации ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

ЮМОР

Нет никого беззащитнее мужика, бродящего вечером седьмого марта по парфюмерному отделу.



Девчонки, на мужика лучше весной ходить: организм ослаблен, но гормон играет.



Когда будешь поздравлять жену с 8 марта, главное – не перейти на крик...



На 8 марта все женщины хотят от мужчин чего-то необыкновенного. А где у обыкновенного мужика возьмется необыкновенный?!



Замечательный подарок на 8 марта для девушек, любящих носить одежду с глубоким декольте, – золотой кулончик в виде красивой пластиночки, на которой выгравировано три слова: «В глаза смотреть!»



Мужик обнимает свою машину, целует капот, дверцы. Плачет, ну не может, короче, ревет. Другой мужик у него спрашивает:

– Продаешь что ли?

– Да, нет – жена права получила!!!



Нет такого предмета, из которого русский мужик не мог бы сделать рюмку, пепельницу и подарок бабе на 8 Марта!



Как женщину надо, так женщин нет. Как 8 Марта, так все женщины.



Один мужик на 8 Марта изменил жене. Какой-никакой, а сюрприз.



Аэродром.

– Земля, земля! Я борт 37, иду на вынужденную посадку! Освободите полосу!!!

– А кто от меня к Нинке бегал? Аэродром не принимает!

– Светка, брось шутить, у меня горячее на исходе!

– Я же говорила, что ты у меня попрыгаешь – вот и прыгай!



8 марта: пьяные бабы, перепачканные шоколадом, гуляют по улице, бьют флаконы духов об головы и пристают с вопросом: «А ты рожал?»



8 Марта женщины будут пить ароматный чай с тортиком и шоколадкой, а нам, мужикам, опять придется жрать эту горькую невкусную водку...



– Дорогая, что тебе подарить на 8 Марта?

– Подари мне тюльпан и тонну нервов.



– Ребе, я еду в Одессу. Говорят, что девушки там одеваются совсем не так, как у нас в Бердичеве. Скажите, ребе, а можно мне смотреть на девушку, если на ней надета мини-юбка или блузка с декольте?

– Можно.

– А если она загорает на пляже в бикини?

– Можно.

– А если топлес?

– Можно.

– Ребе, а есть такие вещи, на которые еврейку нельзя смотреть?

– Есть.

– Какие, например?

– Например, электросварка.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

ОВЕН. Овны могут рассчитывать на успех в поездках и переговорах, особенно если вы сможете довести процесс до подписания договора в пятницу. У тех, кому приходится много говорить в силу профессии, не будет проблем с темами и аудиторией.

ТЕЛЕЦ. Вас ждет милая романтическая история, причем чувства вспыхнут к кому-то из друзей или к человеку из окружения ваших друзей. Это будет необычно и очень волнующе, но долго, увы, не продлится. Тельцам, любящим деньги, важно быть на чеку: звезды подскажут новые источники дохода.

БЛИЗНЕЦЫ. В ваш знак приходит решительный и смелый Марс – не дайте его энергии утонуть в говорильне и бесконечном планировании. Используйте его силу для личного роста и введения новых полезных привычек. Выполняйте на этой неделе все, что задумаете, это будет хороший опыт.

РАК. Ракам дается шанс покончить с личными проблемами, которые тяготят. Если вы хотите перевернуть страницу и начать все с чистого листа, то у вас это получится в конце недели. Подводными камнями в эти дни могут стать иллюзии, самообман, фантазии, отказ поверить в реальность.

ЛЕВ. Львы обожают праздники, так что все мысли будут крутиться вокруг 8 марта. В то же время упускать новые возможности вы вряд ли захотите. На этой неделе они будут приходить от друзей. Прислушайтесь к их советам, изучайте предложения, но решения принимайте аккуратно.

ДЕВА. Девам в очередной раз придется искать баланс между работой и семьей: обидно отказываться от деловых предложений, но и обстановку в семье игнорировать нельзя. В пятницу звезды могут дать подсказку, как вам поступать. Ну а в выходные полностью переключитесь на домашние дела.

ВЕСЫ. Весам стоит бросить все силы на учебу или работу с информацией. Вы легко освоите новые программы или незнакомую технику. Желая научиться водить машину рекомендуется срочно идти на курсы. А вот в личной жизни есть риск обмана.

СКОРПИОН. У Скорпионов сдвинутся с места дела, связанные с судами, нотариусами, социальными выплатами. Вы скоро получите долгожданный ответ или готовый документ. К концу недели произойдет приятное событие дома, благодаря которому вы будете чувствовать себя спокойно и защищено.

СТРЕЛЕЦ. Если вы ждали предложения руки и сердца – оно где-то очень близко! Как и подписание договора о партнерстве, продуктивная деловая встреча. В общем, жизнь будет бить ключом, но начиная с пятницы захочется расслабиться. В выходные Луна в вашем знаке настроит на игривый лад, утверждает гороскоп на неделю.

КОЗЕРОГ. Работа – ваша родная стихия, и очень скоро она окружит со всех сторон. Пожалуйста, не переоценивайте свои силы и не становитесь работоголиком, хотя бы ради своего здоровья. Соблюдайте меру! А иногда вообще предавайтесь лени, например в эти выходные, когда сама природа призывает к сибаритству.

ВОДОЛЕЙ. Створческий Водолею ждет продуктивный период, начало которому будет положено в четверг. В этот же день можно начинать занятия спортом, танцами, посещение кружков, групп, школ. А в пятницу вас найдет заслуженная награда или другой вариант позитивной кармы, вам будет чему порадоваться, гласит гороскоп на неделю.

РЫБЫ. Рыбам, которые любят создавать домашний уют, готовить, выращивать растения. Результатом этого станут приятные покупки и подарки. Тем, кто не любит столь приземленных занятий, гороскоп на неделю советует переключиться на другие дела, успокаивающие нервы и воображение.

В коровнике найдено опаленное тело сторожа

В Базарно-Карабулакском рай-оне Саратовской области на одной из ферм обнаружено тело мужчины с ожогами. Об этом сообщает пресс-служба СУ СКР региона.

По предварительным данным, утром в селе Казанла сотрудник фермы заметил дым, идущий из хозяйственного помещения в коровнике. Открыв дверь, он увидел сторожа фермы, лежащего на полу без признаков жизни. При этом одежда и тело погибшего были опалены. Работник фермы сообщил о страшной находке руководству.

«Скорее всего, записывали TikTok»

В Южно-Сахалинске дети в костюмах единорогов молотком разбили витрины ювелирного салона и сразу же убежали. Об этом хозяйка магазина Евгения Свищенко рассказала на своей странице в Instagram.

«Скорее всего, записывали TikTok. Дети маленькие, может быть, первый

Следователем проведен осмотр места происшествия. На теле погибшего выявлены только следы термического воздействия. Следы опаления также имелись на отдельных предметах в помещении, рядом лежала зажигалка.

«В данном помещении имеются два баллона с бытовым газом. Признаков разгерметизации баллонов не выявлено», – уточняет ведомство.

В настоящее время выполняется комплекс мероприятий, направленных на установление обстоятельств произошедшего. Устанавливается точная причина смерти мужчины. По результатам проверки будет принято соответствующее процессуальное решение.

класс или второй», – предположила Свищенко. Она добавила, что к ним уже приехали полицейские. Сейчас они разыскивают родителей хулиганов.

По словам сотрудницы салона, дети забрали из витрины одно кольцо, которое позже нашли в коридоре ТЦ. Больше в магазине ничего не пропало.

Немецкие пивоварни вынуждены выливать пиво

Из-за последствий коронавируса немецкие пивоварни в Гессене начали массово выливать их продукцию. Об этом сообщает Radio für Hessen (FFH).

Пивной бизнес федеральной земли несёт огромные потери из-за закрытия ресторанов и пабов и непроведения крупных праздничных мероприятий. По предварительным данным, это уже сотни тысяч евро. Сейчас в канализацию утекли более 200 декалитров пива.

Бизнесмены столкнулись с тем, что срок годности напитка истекает, а продать в течение ближайших месяцев даже самое свежее пиво не представляется возможным. Некоторые из них смогли на время подняться после первой волны карантина, но сейчас надежды на это у них уже не осталось. Сильнее всего пострадали семейные и крафтовые пивоварни. У многих из них продажи снизились не менее чем на 40 процентов. Ранее о сложном положении местных пивоваров также сообщал федеральный телеканал OstWest.



Всего на сегодня к правительству страны за финансовой помощью в письме обратились 300 пивоварен. Примечательно, что среди них есть и крупные организации, например, подразделение Carlsberg Deutschland и компании, входящие в крупные профильные ассоциации DBB и VPBD. Власти уже знают о проблеме и работают над её решением. Как рассказал один из представителей министерства экономики Баварии, на последней видеоконференции с участием глав федеральных земель и земельных министерств экономики рассматривалось выделение производителям компенсаций за испорченный напиток в рамках программы финансовой помощи III. Также на подобную поддержку смогут рассчитывать местные виноделы. Однако конкретная сумма пока не называется.

Областная сельскохозяйственная газета

Крестьянский Двор

Учредитель:

Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:

НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:

Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.

Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя:

410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-05-79, 23-07-79.

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несёт типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография КП – Москва», по адресу:

410033, г. Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А, помещение 1, этаж 1.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 03.03.2021 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 966. Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

Agros^{DLG} 2021 expo

Международная выставка технологий для
животноводства и полевого кормопроизводства

18 - 20 | МАЯ

МОСКВА РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО
НАЧИНАЯ С 2022 ГОДА, ВЫСТАВКА БУДЕТ ПРОХОДИТЬ В ЯНВАРЕ

Цифры и факты 2020

320	из	28		8086	из	81	и	58		62
участников экспозиции		стран мира		профессиональных посетителей		региона России		стран мира		деловых мероприятия



ДЛГ РУС

DLG - Выставки для профессионалов
от экспертов в сельском хозяйстве



agros-expo.com

**AGRI
TECHNICA**
THE WORLD'S NO. 1

2021
НАВСТРЕЧУ ИННОВАЦИЯМ.
14-20 НОЯБРЯ, ГАННОВЕР, ГЕРМАНИЯ
ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ДНИ: 14/15 НОЯБРЯ



ЧЭНДУ (CHENGDU), КНР
12-14 СЕНТЯБРЯ 2021
eurotierchina.com



АБУ ДАБИ, ОАЭ
7-9 ИЮНЯ 2021
eurotiermiddleeast.com

@AGROS.EXPO

+7 (495) 128 29-59

AGROS@DLG.ORG