

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№08
11 МАРТА
2021 (№891)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Слава Герострата

Бывший директор ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» Вячеслав Горбунов оказался обыкновенной «крысой». В течение двух лет он обворовывал своих подчиненных, лишая «путинских» доплат, положенных им как научным сотрудникам. «Пособницей» в этом деле выступала его ближайший заместитель Екатерина Александровна Жук, которая умудрялась совмещать поборы в одном институте с преподаванием генетики в другом. Избежать уголовного преследования ей удалось лишь благодаря сделке со следствием. Под следствием находится и второй заместитель Горбунова Николай Кадухин, который последовал примеру шефа. Честно говоря, до сих пор непонятно, почему именно этот трудовой коллектив поразил «стокгольмский синдром», возникла такая крепкая защитно-бессознательная

травматическая связь между жертвами и насильниками, ведь никто из потерпевших даже не пикнул, отдавая немалые суммы.

...У экс-директора федерального государственного научного учреждения «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» Вячеслава Сергеевича Горбунова был шанс остаться в истории с незапятнанной репутацией и добрым именем. С его-то связями он мог превратить единственное в Российской Федерации специализированное научное учреждение по сорговым культурам в гордость отечественной науки.

Однако человек работал на свой карман. Да и как не работать, если всё в жизни давалось легко? И звание доктора экономических наук под научным руководством

не абы кого, а ректора СГАУ Н.И.Кузнецова, и кресло директора института федерального значения, которое лет семь «грел» отец, Сергей Иванович Горбунов, экс-заместитель председателя правительства области, бывший заведующий кафедрой «Маркетинг и ВЭД» СГАУ им. Вавилова.

Слава Горбунов родился, можно сказать, с золотой ложечкой во рту, однако родители не научили мальчика, что брать чужое нехорошо. Поэтому он, радея о собственных интересах, начал «крысятничать». Слово «крыса» на тюремном жаргоне обозначает человека, который не просто ворует, а ворует у своих же. Прикидывается неким ягнчком, смотрит честными глазами, а сам...тырит.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР 2

CLAAS Мировая Техника

УСПЕЙТЕ ПРИОБРЕСТИ

ТРАКТОР CLAAS

со старым
утилизационным сбором



8 (8452) 20 86 00

САРАТОВ, НОВОУЗЕНСКАЯ 8
MIRTECH.RU

реклама

Clearfield Plus
Производственная система для подсолнечника

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

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



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 Агрон XL®, Максим КС® (Syngenta®), инкрустированы препаратом Sepiret®, поставляются в фирменных бумажных мешках по 1 п.ед. (150 000 семян), уложены на паллеты, упакованы пленкой.

АГРОПЛАЗМА
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

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

реклама

Семеноводческое хозяйство «АРИОН»
с. Нежекино Лысогорского района Саратовской области

Семеноводческое
ИП Глава КФХ Жариков Александр Викторович
с. Нежекино 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

реклама

АРХИВ ГАЗЕТЫ www.KresDvor.ru

Слава Герострата

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 1

Наверняка, такими же глазами он смотрел в лицо губернатору Радаеву, когда заявлял, что при определенных усилиях можно сделать Саратов столицей сорго. А сам в это время «фермерствовал» в дальнем селе Лысогорского района на технике, которая принадлежала институту. Когда новый директор заставил её вернуть, мать честная, выяснилось, что у института даже два «Кировца» имеются, два комбайна «Дон» и «Нива», не говоря уж про сеялки и другой прицепной инвентарь. Тогда же обнаружилось, что в институтской бухгалтерии зарплата начислялась «мертвым душам», приписанным чуть ли не к каждому отделу. «Мертвые» – это просто так говорится, а на самом деле люди были живыми, их было много, и трудились они на семейство Горбуновых в полях под Малыми Копенами.

К сожалению, мы не в Китае, поэтому красть у государства уже не считается чем-то зазорным. В Саратове не просто воруют, но еще и куражатся. Вот и наш наглец решил «хлопнуть дверью»: зная, что не сегодня – завтра его место займет преемник, Горбунов-младший списывает в металлолом станки из институтских мастерских. Их спешно вырывают вместе с «мясом», не отключая от розеток, перекусывая провода.

А когда один из сотрудников пытается вмешаться, все та же Екатерина Александровна Жук (на снимке) запрещает это делать. Не поверите, но сейчас она судится с новым руководством института, желая вернуться на прежнюю должность заместителя директора по науке. Похоже, раскаянием тут и не пахнет!

Кандидат экономических наук Константин Сергеевич Кондаков попал в эту историю как кур в ощиц. С одной стороны, если бы не предложение заместителя министра сельского хозяйства РФ Максима Иосифовича Увайдова возглавить ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», он бы пополнил ряды таксистов Саратова. Надоело мотаться на работу из

областного центра в Федоровский район. С другой стороны, заместитель министра предупреждал, что институт довели до ручки, но что ситуация окажется настолько плачевной, а поведение прежних руководителей настолько циничным, не предвидел никто.

Ни Горбунов, ни Кудахин, ни Жук, ни прежний главный бухгалтер увольняться с работы не желали. Кондакова шантажировали, покупали, запугивали, запутывали, лишь бы сбить с намеченной цели. По ночам он приходил в себя после очередного открытия, обдумывал следующий шаг, а рано утром он уже был на работе, действовал. По сути, оздоровление института происходило при непосредственном участии Увайдова и его команды. И надо отдать им должное: сор из избы вынести не побоялись.

Кондаков не скрывает: обращения в ФСБ, Управление экономической безопасности и противодействия коррупции, прокуратуру были отправлены им, настолько вопиющими были факты. Достаточно назвать одну дату: 2011 год. Весной 2020 года самые «молодые», свежие семена института были именно этого года рождения. Всхожесть 20-30%. Оказывается, отчитываясь на ПДС при заместителе председателя правительства области А.В. Стрельникове (именно там Кондаков впервые увидел директора Горбунова) об успешном движении саратовского сорго на юго-восток губернии, Вячеслав Сергеевич вдохновенно врал. Кроме «бла-бла-бла» у него за душой ничегошеньки не было.

В научной лаборатории имеется лишь 10 процентов от необходимого оборудования, нет ни необходимой семейчистой техники, ни нужного количества семян, ученые обмолачивают родительские формы в неотапливаемом ангаре (все трубы сданы на металл, на металл ушло даже пожарное ограждение), стоят на деревянных дощечках, чтобы обувь не примерзала к бетону, – вот что увидел новый руководитель института. Так появились

сравнения с «ведром без днища», «разбитым корытом» и прочим. За красивым институтским фасадом скрывалась масса проблем, и первая среди них – деморализованный коллектив. Привыкшие к барчуковым замашкам Вячеслава Горбунова, люди не сразу поверили в демократа Кондакова, который раньше



всех приезжает и позже всех уезжает, к которому можно обратиться в любое время суток по любому вопросу и который заодно со всеми кидает мешки с семенами на спину не хуже грузчика-профессионала. И еще одна цифра: 200 «КамАЗов» мусора было вывезено с территории института после коллективных «субботников» – у Горбунова как-то руки не доходили.

Как выясняется уже сейчас, нашего «латифундиста» в последнюю очередь волновало то, что в федеральном институте крайне мало кандидатов и докторов наук, а уж про индекс цитируемости он вообще вряд ли думал. То ли боялся, что молодежь подсидит, то ли вообще не воспринимал отечественную науку всерьез. В общем, деятельность коллектива ограничивалась рамками госзадания.

Константин Сергеевич, напротив, поставил вопрос ребром: почему бы на базе именно Саратова не

создать всероссийский координационный совет по сорго. И не только потому, что институт профильный, а потому что он создал 56 сортов сорговых культур, ареал обитания которых простирается от Северо-Кавказского до Западно-Сибирского регионов. Мировой опыт соргосеяния доказывает, что при высокой

заявил, что саратовчанка по части показателей превосходит импортных конкурентов.

Оказалось, что «великие экономисты и маркетологи» маркетингом-то никогда не занимались, палец о палец не ударили, чтобы по-настоящему продвинуть селекционные достижения в производство. Максимум, на что был способен прежний директор, – нарисоваться на очередной «Золотой осени» в окружении губернатора, организовать передвижную выставку с многочисленными баночками, а дальше хоть вообще ничего не расти. Главное украшение кабинетов отца и сына – телевизор. Когда Кондаков пришел принимать дела, ему даже компьютера не досталось.

Сейчас он активно заключает договоры на аренду земли, потому что мозги светлые в институте есть, а вот имеющихся 146 гектаров, так называемых «огородов», ни на что серьезное не хватит. К стати, земля стала уплывать из-под ног института именно при Горбунове-старшем, и новый директор не без поддержки Минсельхоза РФ намерен поднять вопрос, каким образом это все происходило, если собственность федеральная.

В общем, история пока завершилась на том, что Кадухин ждет своего часа, Жук вышла сухой из воды, Вячеславу Горбунову назначено совершенно детское, по нашему мнению, наказание в виде 3 лет 6 месяцев лишения свободы условно с испытательным сроком 3 года. Кроме того, он должен вернуть потерпевшей стороне 2 464 тыс. рублей. Пока что «осилил» 40 тысяч.

Но это еще не все. Есть и еще один соучастник данной «шлеп-компании». По слухам, прежний юрист института ежемесячно отправляла по 20 тысяч рублей одному из сотрудников регионального минсельхоза. На суде эта информация звучала и якобы даже выделена в отдельное производство. Так это или нет, утверждать не беремся. Но осадочек остался.

Светлана ЛУКА

То ли плохо строили, то ли неумело прятали

Отделом по расследованию особо важных дел Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области по факту уклонения организации от уплаты налога возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного п. «б» ч. 2 ст. 199 УК РФ (уклонение от уплаты налога, подлежащего уплате организацией путем включения в налоговую декларацию заведомо ложных сведений, совершенное в особо крупном размере).

По данным следствия, с апреля 2017 года по май 2018 года коммерческой организацией, специализирующейся на строительстве нежилых

зданий и сооружений, были включены в налоговые декларации заведомо ложные сведения о налоговых вычетах по фиктивным сделкам. Данные декларации были представлены в налоговый орган, в результате чего, организация уклонилась от уплаты налога на добавленную стоимость в общей сумме более 58,2 млн рублей.

Уголовное дело возбуждено по материалам УФНС России по Саратовской области и УЭБиПК ГУ МВД России по Саратовской области.

В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на установление всех обстоятельств произошедшего. Расследование уголовного дела продолжается. Источник: <https://saratov.sledcom.ru>

Поскользнулся на масле

Следователем отдела по расследованию особо важных дел Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области в отношении индивидуально предпринимателя возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 198 УК РФ (уклонение физического лица от уплаты налогов, путем включения в налоговую декларацию или такие документы заведомо ложных сведений, совершенное в особо крупном размере).

По версии следствия, с января 2016 года по декабрь 2018 года индивидуальный предприниматель, специализирующийся на производстве



нерафинированных растительных масел и их фракций, предоставил в налоговые органы налоговые декларации, в которых указал заведомо ложные сведения о налоговых вычетах и расходах по фиктивным сделкам с девятнадцатью контрагентами. В результате этих действий сумма

неуплаченных предпринимателем налогов составила более 197 млн рублей, что образует особо крупный размер.

Уголовное дело возбуждено по материалам УФНС России по Саратовской области и УЭБиПК ГУ МВД России по Саратовской области.

В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на установление всех обстоятельств произошедшего. Расследование уголовного дела продолжается.

Источник: <https://saratov.sledcom.ru>

По информации «Четвертой Власти», речь идет об одном из глав крестьянско-фермерского хозяйства (КФХ), расположенного в Татищевском районе. Предварительно, фиктивные сделки якобы касались закупок семян подсолнечника.

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

Выгодный друг Вашему КАМАЗу!
 Самосвальные прицепы в наличии

Прицеп 852900-3
 г/п 15 т, V=21,4 м³
 боковая разгрузка
 задний откидной борт
 тент, каркас, баллон

1 398 000
 рассрочка

НЕФАЗ-8560-02
 г/п 11 т, V=15,4 м³
 оси НЕФАЗ
 боковая разгрузка

1 106 000
 рассрочка

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

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 «РУССКИЙ ПРОДУКТ»
 ПУГАЧЕВСКИЙ РАЙОН

ЗАКУПАЕМ ПРОСО
 НА ПЕРЕРАБОТКУ

8905031-25-72

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

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

НАДСТАВКА 200л
НАДСТАВКА 500л
КРЫШКА (ПОЛОГ)

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

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

ООО «Русский хлеб»
+7-903-328 69 35

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
 Знгельского 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

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 электростанции 1 километр. Имеется склад (1 тыс. кв. м) для зимнего хранения овощей. Тел.: 8-9279-11-46-16 Вадим

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

avgust crop protection

С нами расти легче

ОПЕРЕЖАЙТЕ

В ИННОВАЦИЯХ ВМЕСТЕ С «АВГУСТОМ»

Новый контактно-системный протравитель семян зерновых и зернобобовых культур, кукурузы и подсолнечника против грибных болезней, а также бактериозов

Тирада®
 тирам, 400 г/л
 + дифеноконазол, 30 г/л

expectrum инновационные продукты

Представительство компании «Август» в Саратове
 Тел./факс: (8452) 69-43-07, 69-43-75

avgust.com

Затяжная весна может ослабить посе́вы

Эксперты компании «Август» назвали главные угрозы для будущего урожая

Снежная зима спасла значительную часть озимых, которые пострадали от засушливой погоды осенью.

Изобилие влаги весной будет характерно для большинства регионов России. Эксперты компании «Август», крупнейшего российского производителя средств защиты растений, отмечают, что в 2021 году есть предпосылки для затяжной весны, когда медленное таяние снежного покрова и холодная почва могут ослабить всходы. Посевы в условиях дефицита питательных веществ оказываются беззащитными перед многими фитопатогенами. По отдельным культурам из-за их болезней и погодных факторов можно потерять до 20% урожая, если своевременно не принять меры по подкормке и защите растений.

В начале марта Росгидрометцентр улучшил прогноз по озимым: если в начале зимы доля плохих и невзошедших посевов оценивалась как пятая часть от всех площадей под озимыми культурами, то сейчас она меньше десятой: зимние осадки существенно исправили ситуацию.

«Глобальные колебания погодных явлений, свидетелями которых мы являемся, по-настоящему удивительны и затрагивают весь мир, – констатирует начальник отдела развития продуктов компании «Август»

Дмитрий Белов. – Нынешней зимой мы могли наблюдать снегопады по всей территории страны, от юга до Сибири, не говоря уже о заморозках на другом конце планеты – например, в Техасе. Следует отметить, что прошлая осень была достаточно стрессовой для аграриев юга и части центральных областей России. Из-за засухи перед ними стоял вопрос: ждать влаги и сеять позже или сеять раньше, но заглублять сев. Во втором случае растения больше обеспечены влагой, но у них меньше возможностей для кушения и они, как правило, могут сформировать только один продуктивный стебель. Сейчас, после снегопадов, мы видим, что глубокий сев в тех регионах, где перезимовке озимых обычно ничего не грозит, не имел смысла, поздние посе́вы получили возможность развиваться и, таким образом, уже можно вести речь о потенциально нормальном урожае. Однако во время осенней посевной предсказать такое развитие событий было крайне сложно».

Как отмечают эксперты «Августа», дело не только в осадках. Свою роль обычно играют ветер и морозы – снег с полей в таких условиях может сдувать в лощины и овраги. Однако этой зимой погода была на стороне аграриев. Например, в Ставрополье, где под снегом оказалась сначала центральная часть региона, а следом

и наиболее засушливая восточная, в относительно безветренную погоду температура воздуха повысилась, сформировался наст, и сильные ветры перестали представлять угрозу для полей. Снег, оставшийся на них, при таянии сможет напитать почву. Низкие температуры в ЦФО (например, падение столбика термометра до -37°C в Тульской области) также не повредили озимой пшенице: высота снежного покрова к этому времени здесь достигла метра и защитила посе́вы. То же самое касается Центрального Черноземья, Северо-Западного федерального округа, Сибири и большинства областей России. Республика Татарстан, Алтайский край и другие регионы с резко континентальным климатом пережили типичную зиму – без серьезных аномалий и с нормальным количеством осадков. Эти условия уже создают предпосылки для получения базовых урожаев зерновых (до 30 ц/га). А вот повышение продуктивности будет зависеть от летних дождей, так как влага здесь традиционно в дефиците. Как показал 2020 год, преимущество получают сельхозтоваропроизводители, озаботившиеся мероприятиями, связанными с сохранением влаги, такими как переход на минимальную обработку почвы, применение покровных культур, сохранение пожнивных остатков.

Тем не менее, из-за осенней засухи в ситуации неопределенности оказались аграрии, посеявшие озимый рапс: если озимая пшеница в таких условиях может подождать или уйти под снег в фазе «шильца», перезимовать и раскуститься, то рапс при таких обстоятельствах зачастую гибнет. Доля «выпадающих» площадей под посевами озимого рапса в ЮФО может составить около 50%, а вопрос о пересеве придется решать не только земледельцам южных регионов, но и некоторым хозяйствам Северо-Западного и Центрального федеральных округов. В целом, прогнозируют эксперты компании «Август», посевные площади рапса в России будут по-прежнему прирастать, но не так стремительно, как в минувшие 5 лет: в ряде областей аграрии предпочтут посеять вместо него подсолнечник или лен масличный, показавший высокую рентабельность после урожая 2020 года.

Нынешняя весна во многих регионах может оказаться затяжной. Если почва будет прогреваться медленно, сроки сева сместятся или он будет попадать на холодные периоды, что тоже способно оказать влияние на потенциальный урожай. В прошлом году с такой проблемой столкнулись картофелеводы, и эта ситуация может повториться. При посадке в холодную почву бактериальные и грибные инфекции, которыми заражена значительная часть семенного материала, будут стремительно развиваться, и в этих условиях особое значение будет иметь

обработка фунгицидами самих клубней и посадочных борозд.

На фоне больших объемов выпавшего снега земледельцы также могут столкнуться с такой проблемой, как выпревание озимых. Снежный покров уходит не за один день, при ночных заморозках возможно образование ледяной корки, и если в это время всходы уже интенсивно развиваются, питаются и дышат, то процесс расхода питательных веществ самого растения идет очень быстро, тогда как при низких температурах их потребление через корневую систему крайне ограничено. На ослабленных озимых с выходом из-под снежного покрова развиваются снежная плесень, тифулезная плесень, склеротиниоз. Высокая влажность создает условия для появления на озимых и яровых зерновых культурах мучнистой росы и различных видов прикорневых гнилей. В Краснодарском крае многие хозяйства уже начали подкормку озимых, чтобы предотвратить их ослабление.

Посевам ячменя в условиях затяжной весны грозят такие болезни, как бурая пятнистость и сетчатая пятнистость, причем чтобы предотвратить развитие инфекции, первую фунгицидную обработку всходов следует проводить на максимально ранней стадии – раньше, чем, например, в случае с пшеницей.

«В 2020 году некоторые российские регионы впервые получили действительно крупные урожаи, в том числе за счет увеличения посевных площадей, – говорит Дмитрий Белов. – Осенью мы снова наблюдали тенденцию прироста площадей под озимыми. Урожайность в расчете на гектар тоже растет, и с учетом потенциала многих сортов, а также погодных факторов, когда благоприятные условия для земледелия вместе с потеплением смещаются к северу, возникает необходимость в увеличении кратности обработок средствами против болезней растений – фунгицидами. Ведь инфекции в новых условиях тоже начинают прогрессировать».

По отдельным культурам из-за их болезней и погодных факторов можно потерять до 20% урожая, если своевременно не принять меры по подкормке и защите растений. Что касается вредителей, то снежный покров, сохранивший посе́вы, обеспечил и мягкие условия перезимовки для имаго и куколок насекомых. Одновременно с этим эксперты отмечают, что численность такого вредителя, как капустная моль, в 2020-м уменьшилась, в целом динамика ее популяции идет на спад, и в этом году она не должна доставить серьезных проблем ни сельхозтоваропроизводителям, ни пчеловодам, вынужденным ограничивать вылет насекомых при обработках полей.

«Хочется надеяться, что в нынешнем году нас минуют апрельские заморозки в ЮФО, так как это

грозит повреждением хорошо развитых посевов озимой пшеницы, а также почек в яблоневых садах, что негативно влияет на качество и количество яблок и, соответственно, их цену в последующем», – дополняет Дмитрий Белов.

Среди факторов, которые могут опосредованно отражаться на урожае, эксперты называют введение квот и пошлин на экспорт пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя, а также масличных культур. Ряд аграриев и специалистов уже заявили о возможном сокращении площадей под хлебными злаками. Однако на пшеницу в российских агрофирмах приходится от 50% и более всех посевных площадей, и в 2021 году поле для маневра у крупных земледельцев будет сужено из-за сформированных парков специализированной сельхозтехники и оборудования, особенностей севооборота и других факторов. Но в дальнейшем рыночные ограничения могут оказать более серьезное влияние на структуру посевов.

На ценах на продукцию овощеводства в сельскохозяйственном сезоне 2020/2021 года могут также сказаться сложности с перемещением на российские поля иностранной рабочей силы – из-за продолжающейся пандемии коронавируса. «Если к этому будут предпосылки, я бы предложил направлять в поля студентов аграрных вузов, включая все факультеты, – что называется, понюхать порошу, – говорит Дмитрий Белов. – Такая полевая практика, в свою очередь, может стать толчком к развитию инноваций: будущие специалисты, увидев, как нелегко труд полевода, будут думать, как его упростить и улучшить».

Справка о компании:

АО Фирма «Август» – крупнейшая российская компания по разработке, производству и информационно-технологическому сопровождению применения химических средств защиты растений. Компания была создана в 1990 г., к настоящему времени она располагает 60 представительствами в важнейших аграрных регионах России и владеет колоссальным банком сельхозземель, общая площадь которых превышает 160 тыс. га. «Август» также развивает активную деятельность и на территории дальнего зарубежья, будучи представленным более чем в 20 странах мира (в числе которых государства Латинской и Центральной Америки, Африки и Ближнего Востока). В производственную базу компании входят 4 завода, расположенные в Республике Татарстан, Чувашской Республике, а также в Республике Беларусь и Китайской Народной Республике. В «Августе» создан собственный научно-исследовательский центр, специалисты которого разработали свыше 100 новых рецептур и получили более 40 патентов на изобретения. Компания также является ответственным лидером по производству и продаже продукции для личных подсобных хозяйств, что подтверждается присуждением ей в 2017 г. премии «Марка №1 в России».

Источник: Пресс-служба АО Фирма «Август»

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
 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!

Deutz AG и SDF расширяют стратегическое партнерство

Как стало известно AgroPravda.com, компании заключили долгосрочное соглашение на поставку широкого спектра двигателей. Ожидаемый годовой объем продаж в несколько миллионов евро.

Deutz AG и производитель сельскохозяйственной техники SDF имеют долгую общую историю. Сейчас Deutz и SDF продлили сотрудничество, заключив долгосрочное соглашение о поставках двигателей и о расширении совместного сервисного бизнеса.

Соглашение о поставках включает двигатели как объемом менее 4 литров, так и объемом более 4 литров. Уже поставляются двигатели Deutz TCD 4.1, 6.1 и 7.8. А в 2021 г. SDF представит полностью новую линейку тракторов,

оснащенных двигателем Deutz TCD 3.6, соответствующим стандарту EU Stage V.

Ожидается, что новое сотрудничество будет приносить годовой объем продаж в размере более миллиона евро.

«Мы очень рады, что долгосрочное соглашение о поставках поможет нам еще больше укрепить и расширить наше партнерство с SDF. Тот факт, что SDF выбрала DEUTZ в качестве стратегического партнера в этом сотрудничестве, еще раз подчеркивает успех наших давних деловых отношений», – говорится в заявлении Майкла Веллензона, члена совета директоров Deutz по продажам, обслуживанию и маркетингу.

Источник: Agropravda.com

Импортная сельхозтехника на коммерческих условиях

В ходе онлайн-конференции «Лизинг сельхозтехники: готовность к посевной 2021», проведенной 4 марта 2021 года «Федерацией лизинга» в партнерстве с «Росагролизинга» представители профильных органов власти, лизингодатели и поставщики техники для нужд аграрного комплекса России обсудили важнейшие тренды рынка и меры господдержки в сфере АПК.

Руководитель департамента продаж «Росагролизинга» Алексей Иванов рассказал в ходе конференции, что с начала 2021 года компания одобрила и перевела в стадию поставки договоры по более чем 3 тыс. единиц техники, а с учетом сделок конца прошлого года, к началу сезона весенне-полевых работ отечественными аграриями законтрактовано 5,3 тыс. единиц. В декабре «Росагролизинг» запустил программу «Раннее бронирование», по которой получил «сверхотклик и сверхэффект», отметил Алексей Иванов. «На сегодняшний день мы обработали и приняли решение по заявкам на сумму инвестиций почти 21 млрд руб. Аналогичный уровень потребности в технике в прошлом году мы фиксировали только в середине второго квартала», – рассказал он. Только по этой акции «Росагролизинга» компании Приволжского федерального округа запросили 9,3 млрд руб., более 6,5 млрд руб. приходится на аграриев Центрального и Южного округа, остальные инвестиции пойдут в другие регионы России, уточнил господин Иванов.

Руководитель департамента продаж «Росагролизинга» особо подчеркнул, что, предоставляя собственные льготы по процентной ставке, гибкие графики платежей, длинные сроки лизинга и транслируя клиентам корпоративные скидки от крупнейших поставщиков техники,

«Росагролизинг» интегрирован во все федеральные и региональные программы государственной поддержки в России, а также программы субсидирования Минпрома Беларуси. «Мы учитываем это как в структуре лизинговых платежей, так и при принятии решения о заключении сделки с клиентами», – отметил Алексей Иванов.

В 2021 году в целях масштабирования объемов поставок и удовлетворения реальной потребности фермеров, «Росагролизинг» продолжит наращивать перечень поставщиков и номенклатуры техники, которую можно приобрести на льготных условиях. Кроме того, «Росагролизинг» планирует развить направление, которое позволит приобретать востребованную импортную технику на коммерческих условиях. «Да, безусловно, есть отечественная техника, она является ключевым драйвером нашей работы и развития нашего АПК. Но многие клиенты, в том числе, используют импортную технику. Мы не можем им отказать ни в первом, ни во втором», – сказал Алексей Иванов, добавив, что в этом году будет расширена программа коммерческого лизинга для таких клиентов.

Полная запись онлайн-конференции «Лизинг сельхозтехники: готовность к посевной 2021», организованной 4 марта 2021 года «Федерацией лизинга» в партнерстве с АО «Росагролизинг», опубликована в YouTube.

АО «Росагролизинг» создано в 2001 году для предоставления в лизинг средств производства организациям агропромышленного комплекса России. 100% акций компании принадлежит РФ в лице Минсельхоза России. По предварительным данным рейтингового агентства «Эксперт РА», в 2020 году компания заняла 11 место в рейтинге крупнейших лизинговых компаний России с объемом нового бизнеса 33,3 млрд руб.

Ой, «Туманы», мои растуманы...

В начале марта на самарском заводе Пегас-Агро произошло знаковое событие – с конвейера сошел двухтысячный самоходный опрыскиватель-разбрасыватель «Туман-2М».

Сегодня «Туман-2М» является самой заслуженной моделью завода. «Двойки» работают в полях различных регионов России и стран ближнего зарубежья, в небольших фермерских хозяйствах и в крупнейших агрохолдингах.

Машина поступила в продажу в 2016 году, и аграрии сразу оценили её уникальные потребительские свойства – высокую производительность, легкость, мобильность, экономичность, а главное многофункциональность. Сейчас самоходный опрыскиватель «Туман-2М» может комплектоваться пятью сменными модулями, позволяя выполнять широкий

спектр работ по внесению удобрений и химической защиты растений в течение всего сезона силами одной машины.

«Туман-2М» – это машина, которая не стоит на месте, во всех смыслах. Она способна работать с ранней весны и до осени, в разных погодных и климатических условиях, днем и ночью. Благодаря профессиональной команде конструкторов, модель совершенствовалась, наращивала «интеллект», адаптировалась под новейшие системы навигации и на сегодняшний день дает возможность решать самые сложные задачи.

«Туман-2М» получил множество наград от профессионального сообщества и призы симпатий от потребителей. И мы по праву гордимся результатами нашего труда!

Источник: <https://pegas-agro.ru>



BASF
We create chemistry

ЕС КАПРИС СЛП*

Мобильные технические консультации BASF:
+7 (987) 834-34-00; +7 (987) 388-60-00;
+7 (927) 226-04-63 • agro-service@basf.com
www.agro.basf.ru

* Включен в Госреестр по ЦЧО, Средневолжский, Нижневолжский, Уральский регионам

Шины под брендом «Нортек»

Первые партии новых моделей шин для аграрной техники, произведенные на алтайском шинном комбинате «Нортек», уже поступили в продажу – и не только в России, но и в ближнем зарубежье.

Среди новой шинной продукции на алтайском предприятии отметили такие шины как 270/95R48 и 650/70R38. Первая модификация, предназначенная для орудий обработки междурядий, показала отличные результаты, преодолев пять тысяч километров в процессе испытаний. Вторая, – габаритная модификация, – также прошедшая ряд серьезных тестов, предназначена для оснащения тракторов.

В начале года была выпущена еще одна шина – 9,5R42. Эта модификация также может широко использоваться при обработке междурядий в сельскохозяйственных работах.

На предприятии отметили, что вся новая шинная продукция производилась на уже модернизированных линиях. Проведенная модернизация и установка нового современного

оборудования – это своего рода залог того, что полученный на выходе продукт – качественные и надежные шины – будет популярен у потребителя, уверены в руководстве «Нортека».

– Сейчас у сельхозтоваропроизводителей в самом разгаре подготовка к посевной кампании, поэтому новая продукция предприятия, изготовленная на современном оборудовании и с учетом специфики использования, наверняка будет пользоваться спросом, – подчеркнул руководитель компании Владимир Яковлев.

А на официальном портале «Нортека» отмечается, что «обеспеченность трудовыми кадрами, европейский опыт и современное оборудование дают возможность фирме выпускать качественные и надежные шины, которые соответствуют всемирным экологическим нормам».

Добавить к этому можно только то, что каждый год в развитие «Нортека» инвестируются солидные средства. И идут они, прежде всего, на инновации, обучение персонала и обновление производственной техники.

«Палессе» оснащают российским автопилотом

Комбайны «Палессе» начали оснащать российским автопилотом.

Об этом сообщили в пресс-службе компании. Как говорится в сообщении, комбайны «Гомсельмаша» теперь можно оснащать автопилотом Cognitive Agro Pilot.

AgroPilot представляет собой систему автоматического вождения на базе искусственного интеллекта. Автоматизированный комплекс, помимо системы искусственного интеллекта, включает в себя видеокамеру и вычислитель с допол-

нительными блоками сопряжения с бортовыми системами комбайна.

«С Cognitive Agro Pilot комбайн не будет слепо ехать по виртуальной линии, а перестроится туда, где культура не убрана, сам меняет маршрут и сообщает остальным машинам новые данные. Никаких сложных настроек – AgroPilot сам увидит неубранные участки и выстроит траекторию работы и режим уборки. Он остановится, совершит объезд или попросит помощи у человека, сохранив целыми агрегаты, здоровье людей, финансы и время», – говорят разработчики.

ЛИСТЕГО® ПРО – новый гербицид для гибридов подсолнечника производственной системы Clearfield® Plus

Подсолнечник занимает самые большие площади (8,48 млн га) среди масличных культур в РФ, значительные площади сосредоточены в Саратовской области.

Стабильному возделыванию способствует высокая рентабельность культуры. В сезоне 2020 закупочная цена на маслосемена подсолнечника колебалась в пределах 35-40 тыс. руб. за тонну.

Неслучайно именно на этой популярной масличной культуре активно развиваются самые современные технологии. Все они связаны с использованием современных гибридов и подходящей гербицидной защиты.

Площади под новой технологией CLEARFIELD® PLUS в 2020 г составили более 600 тыс. га. в РФ.

За счет использования более современной генетики гибриды для производственной системы CLEARFIELD® PLUS характеризуются более высоким потенциалом урожайности и качества получаемой продукции. Благодаря специальному гену устойчивости CLH+, гибриды для производственной системы CLEARFIELD® PLUS менее подвержены негативному действию гербицидов. Проявление фитотоксичности, торможение процессов роста и развития культурных растений после обработки менее выражено. Гербициды, рекомендуемые для производственной системы CLEARFIELD® PLUS, за счет специальной усиленной формуляции являются более технологичными, при их внесении сокращаются непродуктивные потери (снос, стекание и т.д.), увеличивается скорость и эффективность действия на сорные растения.

ЛИСТЕГО® ПРО – новый гербицид для гибридов подсолнечника производственной системы Clearfield® Plus. Данный продукт получил регистрацию на территории России в 2020 году.

Эффективность ЛИСТЕГО® ПРО на высоком фоне заразики. Ростовская обл., 2020 г., 65 дней после обработки



Контроль

ЛИСТЕГО® ПРО 1,0 л/га (фаза 4–6 листьев)

Эксперимент показал, что современная формуляция ЛИСТЕГО® ПРО позволила большему количеству продукта по сравнению с конкурентными препаратами проникнуть внутрь сорного растения, что, соответственно, повышает эффективность гербицида.

ЛИСТЕГО® ПРО контролирует широкий спектр двудольных (горцы, канатник Теофраста, марь белая, дурнишник, цикламена, виды щирицы) и злаковых (посо куруное, щетинники, просо сорнополевое, виды костра) сорняков, а также оказывает угнетающее действие на многолетние корнеотпрысковые сорняки (бодяк розовый, осот полевой).

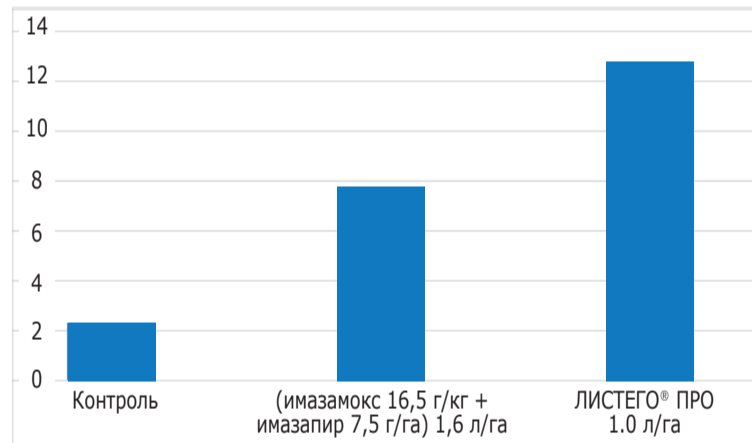
В дополнение к контролю сорных растений, возшедших на момент обработки, ЛИСТЕГО® ПРО обеспечивает остаточный контроль. Как правило, это однолетние двудольные мелкосеменные сорняки, которые всходят из верхних слоев почвы, в первую очередь представители семейства крестоцветные: пастушья сумка, ярутка полевая, падалица рапса (классические сорта и гибриды).

Для проявления остаточной (почвенной) активности ЛИСТЕГО® ПРО

Также помимо контроля злаковых и двудольных сорняков ЛИСТЕГО® ПРО

Следует отметить, что в зонах с высокой агрессивностью заразики ре-

Урожайность подсолнечника в зависимости от использованных гербицидов, ц/га. Ростовская обл., г. Морозовск, 2020 г.



обеспечивает контроль всех рас заразики. Опыт, проведенный в 2020 году в Ростовской области, в г. Морозовске, на участке с высоким фоном заразики показал, что в варианте с однократным применением ЛИСТЕГО® ПРО 1 л/га уровень контроля заразики не отличался от вариантов, в которых применяли гербицид с двумя дейст-

комундуются применять ЛИСТЕГО®ПРО на гибридах подсолнечника с устойчивостью к семи расам заразики (А-Г). Также для получения максимального эффекта целесообразно вносить ЛИСТЕГО® ПРО в привязку к фазам развития подсолнечника и с учетом особенностей жизненного цикла заразики, а именно: не ранее фазы четырех листьев культуры, чтобы продукт начал действовать в момент максимального внедрения проростка заразики в корни подсолнечника.

В составе ЛИСТЕГО®ПРО содержится одно действующее вещество – имазамокс, который обладает выраженной фоллиарной (листовым)

действием. Также по сравнению с другими действующими веществами из группы имидазолинонов (имазапир и имазетапир) он имеет меньший период полураспада.

Период полураспада различных действующих веществ из класса имидазолинонов

Название д. в.	Период полураспада, дни
Имазамокс	5–40
Имазетапир	60–90
Имазапир	90

Данная характеристика косвенно указывает на меньший риск проявления последствие на последующие культуры в севообороте, что особенно актуально в засушливых погодных условиях.

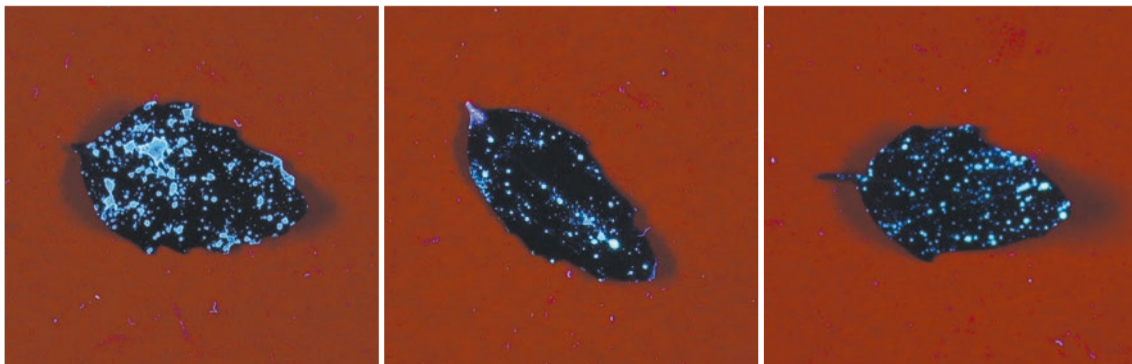
Для достижения максимальной эффективности ЛИСТЕГО® ПРО необходимо строго следовать регламенту применения препарата и соблюдать следующие рекомендации:

- препарат следует применять только на гибридах производственной системы Clearfield® Plus;
- не рекомендуется использование до фазы двух настоящих листьев культуры;
- оптимальная фаза развития двудольных сорняков – 2-6 листьев (амброзия, марь белая – до 4 листьев, осот, бодяк – фаза розетки), злаковых сорняков – 2-3 листа;
- избегать применения продукта, если культура находится под действием стрессовых факторов (резкие перепады, более 15 °С, дневных и ночных температур, воздушная засуха и/или высокие, выше +25 °С, дневные температуры);
- ЛИСТЕГО® ПРО предназначен в первую очередь для контроля сорных растений, возшедших к моменту обработки, эффективность остаточного действия зависит от наличия влаги в почве;
- норма расхода рабочей жидкости – 200-300 л/га;
- не рекомендуется использование ЛИСТЕГО® ПРО в баковых смесях с другими препаратами;
- оптимальная для применения температура – от +10 до +25 °С.

ЛИСТЕГО® ПРО

Гербицид 1

Гербицид 2



Сравнение качества нанесения и степени отложения на листьях мари трех гербицидов из класса имидазолинонов (лабораторный тест)

ЛИСТЕГО® ПРО в качестве активного ингредиента содержит 50 г/л имазамокса и запатентованную систему адьювантов КОЛЛИФ™, которая позволяет продукту прочно закрепляться на листовой поверхности, быстрее проникать в растение и ускоренно действовать в отношении сорняков, в т. ч. некоторых многолетних.

необходимо наличие влаги в верхнем почвенном слое до и после опрыскивания. В противном случае действующее вещество продукта не сможет равномерно перераспределиться по почвенному профилю и достичь корневой системы сорняков, и остаточная (почвенная) эффективность будет минимальной.

вующими веществами, адаптированный для производственной системы Clearfield® Plus. Сохраненный урожай в варианте с обработкой ЛИСТЕГО® ПРО был наибольшим благодаря высокой эффективности и селективности гербицида в отношении культуры в условиях аномальной засухи сезона 2020 года.

Основные характеристики ЛИСТЕГО® ПРО

Препарат	ЛИСТЕГО® ПРО
Состав	Имазамокс 50 г/л
Механизм действия	Селективный гербицид, с остаточной почвенной активностью. АЛС-ингибитор, нарушает биосинтез аминокислот (лейцина, валина, изолейцина), летальное действие на восприимчивые сорняки обусловлено дефицитом этих аминокислот, приводящим к снижению синтеза ДНК, белка и нарушению клеточного деления
Культура	Подсолнечник (гибриды, предназначенные для производственной системы Clearfield®Plus)
Норма применения	0,8–1,0 л/га
Препаративная форма	Водный раствор (ВР)
Фаза применения	Культура: 4–5 листьев. Сорняки: ранние фазы роста, 2–4 листа
Фасовка	5 литров

На приёме

Мини-интервью с Шамилем Бикмухаметовым, директором ООО «Корбикс» (www.наприёме.рф)

– Шамиль Шавкатович, ваша компания была одним из участников прошедшего Четвертого агропромышленного форума и традиционной выставки «САРАТОВ-АГРО. 2021». Что вы предлагаете нашим аграриям?

– ООО «Корбикс» на протяжении 8 лет занимается продажей, установкой и настройкой радиостанций и антенн. Нашими клиентами являются транспортные компании, охранные агентства, силовые структуры, фермерские хозяйства, строительные организации, а также охотники, рыболовы, туристы, велосипедисты и т.д. Мы готовы предложить эффективное решение проблем связи в короткие сроки и по адекватным ценам. Работаем по всей Саратовской области.

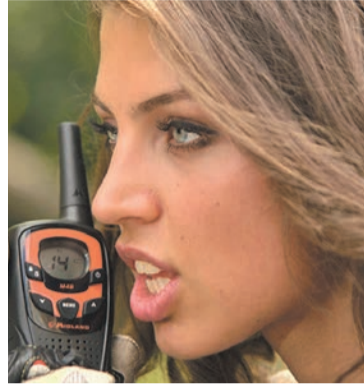
– Почему в век цифровых технологий радиостанции не теряют своей актуальности?

– В настоящее время для успешной работы фермерского хозяйства нужно иметь не только трактора и комбайны, но и надежные, качественные средства связи, позволяющие своевременно передать необходимую информацию на расстоянии. Современное оборудование связи используется во всех промышленных отраслях, в том числе и в сельском хозяйстве.

Использование раций в аграрном производстве стало необходимой частью работы фермеров. Преимущества их использования неоспоримы. Связаться по мобильному телефону не всегда представляется возможным из-за отсутствия сотовых вышек вблизи полей. Рация же гарантированно позволяет оставаться на связи и передавать важные сообщения, тем самым решая срочные трудовые вопросы и задачи. И конечно же, главным преимуществом общения с помощью раций является то, что оно не требует абонентской оплаты, выбора корпоративного тарифа, роуминга, а также не имеет временных ограничений, в отличие от сотовой связи. Безусловно, это экономия денег и... эмоций. Кроме того с помощью радиосвязи могут общаться одновременно несколько человек, что нельзя сделать с помощью мобильного телефона.

– О каких типах рации идет речь?

– Сегодня на рынке представлено три типа раций – базовые, мобильные (возимые) и портативные (носимые). В качестве базовой радиостанции может использоваться обычная автомобильная рация. Главное здесь то, что она устанавливается в каком-либо помещении и имеет очень большую внешнюю антенну (до 6 метров). В силу своей особенности



базовые радиостанции, как правило, используются в качестве диспетчерской. Они имеют наибольшие дальность и качество связи.

Мобильные рации предназначены для установки в любой тип автомобильной техники – от легковой машины до комбайна. Если в тракторе или комбайне будет установлена радиостанция, то возможность связаться с водителем будет всегда – рация запитывается от бортовой сети и никогда не разряжается.

Портативные или носимые рации удобны, если сотрудник большую часть времени находится вне помещения или автомобиля. Они имеют небольшой размер и вес, но их использование ограничено работой аккумуляторной батареи и поэтому их нужно регулярно заряжать.

Уважаемые аграрии!

Если вам нужна качественная радиосвязь, то рекомендуем заглянуть на сайт наприёме.рф или задать вопросы по телефону в Саратове: 77-55-17

Связаться с нами также можно по Viber или WhatsApp: +7 927 277-55-17

Дефицита минеральных удобрений не ожидают

Минсельхоз не ожидает дефицита минеральных удобрений для аграриев в России. Об этом в ходе встречи с депутатами комитета Госдумы по аграрным вопросам сообщил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

«Сейчас обсуждаются меры для системной защиты внутреннего рынка. В целом дефицит удобрений мы не прогнозируем», – сказал он.

По словам Патрушева, сейчас аграриям необходимо закупить еще 1,2 млн тонн удобрений для проведения весенних полевых работ. Всего, по предварительным расчетам, внесение удобрений в текущем году будет на 0,5 млн тонн больше уровня 2020 года и составит 4,5 млн тонн, сообщил министр. Он также отметил, что, по информации субъектов, в России отмечается рост цен на отдельные виды удобрений.

«Росстат по итогам прошлого года фиксировал увеличение цен производителей. По ряду позиций оно было весьма существенное – от 11% до 41%», – сообщил министр. Он добавил, что, по данным региональных органов управления АПК, средняя цена отдельных видов минеральных удобрений с

начала года выросла еще – от 10% до 22%. «Для урегулирования ситуации совместно с коллегами из Минпромторга, ФАС, а также Российской ассоциацией производителей удобрений, союзами и субъектами провели серию совещаний на уровне руководства правительства», – сказал министр.

Ранее Минсельхоз России подготовил проект постановления, который подразумевает заключение соглашений о снижении цен на минеральные удобрения. Уточняется, что соглашения признаются допустимыми в случае соблюдения некоторых условий. Так, предметом соглашений должна выступать реализация минеральных удобрений сельскохозяйственным товаропроизводителям на территории Российской Федерации. Кроме того, соглашения не должны затрагивать поставку и реализацию других видов товаров.

ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ

Он также отметил, что посевная кампания в России стартовала на юге и на Северном Кавказе в девяти субъектах страны. На сегодняшний день аграрии засеяли почти 151 тыс. га. В целом в 2021 году посе-

вая площадь составит 80,5 млн га, из них под озимые – 19,4 млн га. На сегодня в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся чуть более 76% всех посевов, заявил Патрушев.

Министр напомнил, что в текущем году будут увеличены площади сева зерновых и зернобобовых культур, кормовых культур, а также овощей и картофеля в организованном секторе. Кроме того, в рамках работы по стабилизации цен почти на 15% будет увеличена площадь сева сахарной свеклы. Таким образом она составит 1,62 млн га.

«При планировании посевов на 2021 год мы ориентировались на необходимый объем сахара в 5,9 млн тонн. Это покроет внутренние потребности нашей страны», – сообщил министр. По его словам, обеспеченность аграриев семенами на сегодняшний день составляет 100%. «По информации отраслевых ассоциаций, существенного роста цен на семена яровых зерновых и зернобобовых культур не наблюдается. Каких-либо обращений по этому вопросу к нам не поступало», – заключил он.

Источники:
Зерно Он-Лайн

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

СЕМЕНА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

СИНТЕЗ Потенциальная урожайность - 40-45 ц/га, масличность - 49-53%.
СОЮЗ Для широких производственных испытаний действует специальная цена от 5000 руб./п.е. (цена с доставкой до терминала транспортной компании в Саратове)
АТОМ
ЮНИОН 1 п.е. = 150 тыс. штук

СЕМЕНА НОВЫХ СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Крупноплодный, кондитерский. Масса 1000 семян - 155 г.
АЛТАЙ 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

Скороспелый, высокомасличный. Масличность - 50-56%.
АЛЕЙ 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.
Цена РС1 - 110 руб./кг, 2000 руб./п.е.
КУЛУНДИНСКИЙ 1 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!

Цены ощутимо падают

Экспортные цены на российскую пшеницу третью неделю подряд демонстрировали ошутимое снижение в условиях сократившегося спроса и нисходящей динамики цен в Чикаго и Париже, сообщает агентство Reuters.

Цены в Чикаго находятся около трехмесячных минимумов, так как улучшение погоды в северном полушарии повышает надежды на рост предложения.

По данным ИКАР, цена на пшеницу с 12,5%-ным содержанием протеина в Новороссийске снизилась до \$273 с \$280 за тонну франко-борт (FOB) неделей ранее.

СовЭкон зафиксировал падение экспортной цены этого класса пшеницы на \$9 за неделю до \$274 за тонну FOB.

Данные Refinitiv на 12 марта говорят о снижении цены до \$272 за тонну FOB с \$281 неделей ранее.

С начала текущего маркетингового сезона 2020/21 с 1 июля и по 18 марта Россия экспортировала 37,6 миллиона тонн зерна, что на 28% больше аналогичного периода прошлого сезона.

Экспорт пшеницы при этом составил 31,7 миллиона тонн, или на 25% больше прошлогоднего, ячменя -

3,99 миллиона тонн (на 60% больше), кукурузы - 1,94 миллиона тонн (на 15,0% больше), говорится в обзоре СовЭкона со ссылкой на официальную таможенную статистику.

Погода в регионе Черного моря стала более благоприятной для нового урожая, в части южных регионов прошли дожди, а температура выше среднемесячной нормы растопила ледяную корку в полях, пишут аналитики СовЭкона.

На этой неделе ожидаются температуры на уровне среднегодовых с хорошим увлажнением почв в большинстве регионов.

СовЭкон на прошлой неделе повысил прогноз урожая пшеницы.

По данным СовЭкона, на внутреннем рынке пшеница третьего класса упала в цене на 125 рублей до 13925 рублей за тонну, пшеница четвертого класса также упала на 125 рублей за тонну до 13875 рублей с самовывозом для Европейской части РФ.

Средняя цена на подсолнечник на прошлой неделе вновь подскочила - на 3700 рублей до нового рекорда в 49275 рублей за тонну. Цены на подсолнечное масло выросли на 5525 рублей до рекордных 113025 рублей за тонну.

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

«Акрон» представил результаты проекта по разработке новой агротехнологии выращивания твердых сортов пшеницы

Группа «Акрон», один из ведущих производителей минеральных удобрений в России и мире, представила совместно с партнерами результаты полевых опытов, направленных на разработку лучшей агротехнологии выращивания высококачественной твердой пшеницы, пригодной для производства макаронных изделий высокого качества.

Напомним, что в 2019 году в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» компания подписала соглашение о сотрудничестве с пулом партнеров, среди которых ФГБУ «ФАНЦ Юго-Востока», Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, АО «Евротехника» (Amazon), ООО «Барилла Рус» и ООО «Сингента».

В рамках проекта «Акрон» разработал схему питания растений и предоставил минеральные удобрения собственного производства. ФГБУ «ФАНЦ Юго-Востока» провел испытания нескольких сортов пшеницы на своих опытных участках (32 га) в Саратовской области. РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в рамках стартующего проекта Научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего» осуществляла агроэкологический мониторинг полевых опытов. ООО «Сингента» разработало схемы защиты посевов с помощью средств защиты растений собственного производства. Техническую поддержку обеспечивало АО «Евротехника», которое выделило необходимое оборудование ведущего мирового производителя Amazon. Техническое сопровождение осуществлялось с помощью оборудования от ведущего



мирового производителя AMAZONE. ООО «Барилла Рус» проведет лабораторные испытания выращенного зерна для оценки его качественных характеристик.

В рамках трехфакторного полевого опыта в сопоставимых условиях изучалось 88 комбинаций, состоящих из современных сортов яровой твердой пшеницы, различных доз комплексных минеральных удобрений и экологических средств защиты растений. Система питания от компании «Акрон» позволила увеличить урожайность яровой твердой пшеницы на 20% (на сорте Саратовская золотистая), на 40% (сорт Валентина), на 59% (сорт Луч 25) и на 46% (сорт Николаша).

Комментирует директор ФГБУ «ФАНЦ Юго-Востока» Сергей Гапонов: «Данный опыт среди прочего позволил опровергнуть миф об экономической нецелесообразности применения удобрений на культуре пшеницы. Если на фоне естественного плодородия южных черноземов (гумус 2-3%) без удобрений можно рассчитывать на урожай до 2 тонн с гектара, то внесение NPKS (22-15-0-7) в дозе 170 кг/га при посеве и аммиачной селитры в дозе 35 кг в кушении позволяет легко достичь

уровня 3 тонны с гектара при высоких показателях качества - вполне приемлемые урожаи в производственных условиях южной правобережной микрорегиона Саратовской области! При существующей ценовой политике на внутреннем рынке, прибыль от применения интенсивных технологий составила до 18,5 тыс. руб. на 1 гектар».

Отмечает Александр Попов, председатель Совета директоров ПАО «Акрон»: «Сотрудничество с ведущими компаниями и научными институтами позволило эффективно решить ряд практических задач в формате R&D и одновременно провести серию важных научных экспериментов, которые в конечном итоге направлены на решение фундаментальных вопросов, таких как обеспечение продовольственной безопасности России».

В 2021 году исследования будут продолжены с расширением географии на правобережные районы Саратовской области. Будут испытаны новейшие сорта и новые виды удобрений.

ПАО «Акрон»
Краснопресненская наб., д. 12
г. Москва, Россия, 123610
+7 (495) 745-77-45

Производители птицы договорились зафиксировать цены

Глава Минвостокразвития Алексей Чекунков ожидает, что законопроект, позволяющий бесплатно взять второй «дальневосточный гектар» при удачном освоении первого, в ближайшее время будет внесен в Госдуму, этот же законопроект запустит программу «Арктический гектар».

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин на совещании с членами правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития

Дальнего Востока в понедельник напомнил, что в ходе его рабочей поездки по региону обсуждалась тема получения «дальневосточного гектара», в частности, было предложено при его удачном освоении давать желающим возможность получить еще один участок для ведения хозяйства. Мишустин потребовал оперативно исполнить его поручение, касающееся возможности расширения программы «Дальневосточный гектар».

«Такой законопроект внесен в правительство, мы ожидаем

внесение в Государственную думу в ближайшее время с тем, чтобы с августа месяца этого года люди, успешно справившиеся, успешно освоившие первый гектар, получили второй гектар точно также бесплатно», – сказал Чекунков журналистам.

Также министр отметил, что этот же законопроект запустит программу «Арктический гектар».

«Это тоже интересно. У Арктики своя специфика, свой колорит, там могут быть немного другие способы использования, вероятно, больше связанные с туризмом и рекреацией. Сельское хозяйство там, наверное, не так просто, как на юге Дальнего Востока, делать. Хотя, почему нет?» – сказал министр.

Программа «Дальневосточный гектар», позволяющая гражданам РФ выбрать, оформить и бесплатно получить в пользование земельный участок на Дальнем Востоке, была запущена в 2016 году. За время работы программы участки получили более 90 тысяч человек.

Много ли у нас денег

Много ли денег у населения в России? На депозитах в банках - 27 трлн руб., или 365 млрд долларов (ЦБ РФ, конец 2020 г.). На каждого россиянина - по 185 тыс. руб. Вроде бы неплохо, но кажется, что большинство из нас горько рассмеются, узнав, что они должны владеть такой суммой.

С кем бы сравнить? Давайте с Чехией, по зажиточности не Швейцария и не Германия. Среднебедная по состоятельности страна. У чешских семей в банках, если пересчитать кроны в доллары, 142 млрд долл. (Чешский национальный банк, конец 2020 г.). В России живут 146 млн человек, в Чехии - 10,7 млн. Дальше простая арифметика - на одного россиянина, от мала до велика, приходится 2,5 тыс. долл. в банках, на долю чеха - 13,3 тыс. долл. Каким бы счастьем было, если бы этого разрыва не было! Какая отличная мечта - сделать всё, чтобы вытащить миллионы семей из скромности имущественности, из нехватки денег до зарплаты, из малых сбережений, из долгов, сделанных, чтобы хоть как-то жить.

Но все же есть вопросы. Эти деньги на счетах в банках, в среднем по 185 тыс. руб. на каждого, находятся у кого? Кто ими владеет? Расстелены ли они, как скатерть, более-менее равномерно, по российским семьям? Ответ на последний вопрос - «нет», это - «средняя температура по больнице». В России населением открыты 579 млн счетов в банках (на 1 янв. 2019 г., Агентство по страхованию вкладов). У каждого из нас может быть несколько счетов (зарплатный, карточный, текущий, депозитный), на которых лежат наши деньги. Так вот, на 0,4% всех этих счетов приходится 43% суммы всех вкладов населения. Речь - о счетах с остатками свыше 1,4 млн рублей.

- Ну и дела! - скажет экономист. - Это значит, что, условно говоря, 0,4% населения владеют более 40% всех вкладов. А если в эту арифметику добавить еще счета с суммами от 700 тыс. руб.? Что получится? Ответ вам не понравится. На 1,4% всего количества счетов в России приходится 63% суммы всех денег населения в банках. Или, по грубой прикидке, 1,4% населения, то есть 2 млн человек из 146 млн владеют 63% всех вкладов в России.

По оценке, 94% тех, кто живет в России, владеют только 9% вкладов. Это - очень высокая степень неравенства

И что теперь с ними делать? Тащить, раскулачивать? Накрывать большим государевым оком? Окатывать классовой ненавистью? Ровным счетом - наоборот. Делать все возможное, чтобы каждая российская семья стала сильнее, состоятельнее, чтобы депозит в 150-200 тысяч рублей и выше не был редкостью, особенно в регионах, на бескрайних российских просторах. Приподнимать семьи, давать им возможности зарабатывать больше, делать все, чтобы мы стали дороже, получили гораздо большую ценность на рынке труда.

По всем опросам, до 60-65% населения вообще не могут сберечь, они в своих личных финансах еле держатся на плаву. На 93,5% счетов населения в банках (542 млн единиц) с остатками до 100 тыс. руб. приходится всего 9% всех вкладов населения в

России (на 1 янв. 2019 г., АСВ). Или же, оценочно, 93-94% тех, кто живет в России, владеют только 9% вкладов. А еще проще - 9% денег. Это - очень высокая степень неравенства, совсем не то, к чему мы должны стремиться в рыночной экономике, призванной стать развитой. Подобное распределение денежных богатств - крупнейшая деформация общества. Можно жизнь посвятить тому, чтобы ее исправить, настолько такая реальность далека от всем понятной «национальной идеи» - высокое качество и продолжительность жизни 80+ в России для всех.

Есть, правда, еще наличные деньги. В кризис, в пандемию они играют особую роль. Причина - все боятся будущего, все хотят быть ближе к наличности в сложные времена, растет доля серой экономики. За 2020 г. масса наличных денег в обращении увеличилась почти на 30%, гораздо быстрее, чем средства населения в банках - на 7%.

Сколько же наличных рублей на наших просторах? Немало, 12,5 трлн руб., или, в долларовом эквиваленте, 169 млрд долл. (ЦБ РФ, конец 2020 г.). На каждого россиянина - по 86 тыс. руб., или, в пересчете, 1,2 тыс. долларов «на руки». У чехов «нала» больше - суммы в кронах, эквивалентные 3,3 тыс. долл. на каждого, живущего в Чехии. А что из этого следует? Да всё то же - сделать всё, чтобы стать по доходам, по деньгам, по уровню жизни ближе хотя бы к чехам, зажиточнее для каждой российской семьи.

Не наказания и запреты (их уже слишком много), а только стимулы помогут более ровному распределению активов между семьями

Но все-таки у кого наличные? Они что - ровно размазаны по российской земле? По 80-90 тыс. руб. наличности в каждом доме? В абсолютном большинстве семей нам бы рассмеялись прямо в лицо или же покрутили бы пальцем у виска. Что ж, со свечкой никто над матрасами не стоял, но известно, что 5-тысячные банкноты составляют 80% в общей рублевой сумме банкнот, бродящих по земле российской, и их 31% в общем, поштучном количестве банкнот, выпущенных Банком России.

Много вы видели, чтобы рассчитывались в магазинах 5-тысячными? Эти банкноты - деньги сверхконцентрации, они, скорее всего, как и вклады, сосредоточены у 4-5% населения, а также в серой экономике. А какими деньгами мы платим за хлеб и молоко? Почти 50% количества банкнот номиналом в 100, 500 и 1000 руб. составляют всего 15% рублевой суммы всех банкнот, выпущенных Банком России. Они и есть основа наших ежедневных трат.

С этим - что делать? Искать мешки с наличностью, рвать их на куски? Нет, просто понимать, как устроена экономика, как далека она от «средних температур», добываясь, чтобы она всё больше из экономики наказаний и запретов (их слишком много) превращалась в экономику стимулов. В ней не будет сверхконцентраций наличности. В ней невыгодно прятать деньги. В ней гораздо меньше «нала». В ней денежные активы будут намного ровнее распределены между семьями в России. И еще - их будет гораздо больше.

Яков Миркин
Источник: «Российская газета»

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

РФ

Гербицидная защита ZemlyakoFF: Правильный выбор – отличный результат!

Несмотря на совершенствование агротехнологий, внедрение новых энергосберегающих систем, засоренность посевов сельхозкультур остается одним из наиболее дестабилизирующих факторов, отрицательно влияющих на урожайность. Кроме этого, сорные растения являются резерваторами вредителей и возбудителей болезней растений, способствуя накоплению и распространению многих видов фитопатогенов.

Исключительно агротехническими приемами проблему засоренности посевов решить зачастую просто невозможно. Поэтому применение своевременно против сорной растительности качественных химических средств высокоэффективно и быстро окупается. Но чтобы получить максимальный результат, важно сделать правильный выбор.

Компания ZemlyakoFF Crop Protection – один из лидеров по производству средств защиты растений – разработала препараты, которые позволяют эффективно уничтожать даже злостные сорняки в посевах сельхозкультур.

ЗАЩИТА ПШЕНИЦЫ И ЯЧМЕНЯ

Современный высокоселективный системный послевсходовый гербицид Статус Гранд, ВДГ (500 г/кг трибенурон-метила + 104 г/кг флорасулама) обеспечивает защиту зерновых колосовых культур от однолетних двудольных сорняков вплоть до конца вегетации культуры.

Препарат позволяет эффективно контролировать численность таких сорняков, как подмаренник цепкий (обеспечивает контроль сорняка на стадиях выше 5 мутовок), пикульник обыкновенный, звездчатка средняя, горец вьюнковый, рапс-самосев и другие однолетние двудольные сорняки, а также некоторые многолетние двудольные. Кроме того, препарат отлично справляется с падалицей подсолнечника. Очень важно, что препарат обладает сильным гербицидным действием на сорняки,

устойчивые к гербицидам из классов 2,4-Д и сульфонилмочевин.

Статус Гранд, ВДГ имеет один из самых широких диапазонов сроков применения среди известных гербицидов на зерновых: его можно вносить от начала кущения до выхода флагового листа, не вызывая у культуры негативных проявлений и обеспечивая высокую биологическую эффективность.

Опрыскивание посевов пшеницы и ячменя гербицидом Статус Гранд (в дозировках 30-40 г/га) рекомендуется проводить от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной.

Первые видимые симптомы действия препарата проявляются через 7-10 дней после нанесения.

В максимальных нормах расхода Статус Гранд обеспечивает высокую эффективность на переросших чувствительных сорняках при применении в фазу трубкования культуры.

Для повышения эффективности гербицид Статус Гранд, ВДГ рекомендуется применять в смеси с ПАВ Биотона, ВК.

Его можно без опасений вносить холодной весной, поскольку в отличие от гормональных гербицидов препарат не вызывает токсичности. Статус Гранд, ВДГ быстро разлагается в почве, поэтому не существует ограничений в отношении последующих культур при обычной ротации в севообороте. Является хорошим партнером для баковых смесей с препаратами из различных химических классов и групп, а также удобрений. Позволяет существенно снизить гербицидную нагрузку на почву.

ЗАЩИТА КУКУРУЗЫ

Для борьбы с однолетними и многолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах кукурузы рекомендуется использовать трехкомпонентный гербицид Модерн, КЭ (412 г/л 2,4-Д кислоты + 80 г/л никосульфурона + 8 г/л флорасулама).

Препарат Модерн применяется в дозировке 0,4-0,5 л/га в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорняков.

Его применение позволяет контролировать такие однолетние и многолетние злаковые сорняки, как пырей ползучий, виды щетинника, проса, овсюга, мятлика, плевела, а также гумай (сорго аллепское), лисохвост, росичку кроваво-красную и др.

Кроме того, Модерн успешно подавляет двудольные сорняки: амброзию полыннолистную, бодяк полевой, виды осота, щирицы, ромашки, вероники, яснотки, подмаренник цепкий, горец птичий, вьюнок полевой, марь белую, падалицу подсолнечника (включая гибриды, устойчивые к сульфонилмочевинам и имидазолинам), падалицу рапса, пастушью сумку, горчицу полевую, редьку дикую, пикульник обыкновенный, ярутку полевую и пр.

После обработки посевов гербицидом Модерн симптомы поражения становятся видны на широколистных сорняках через 2-3 дня, на злаковых – через 5-7 дней, гибель чувствительных видов наступает от 7-10 дней до 3-х недель. При соблюдении рекомендаций достаточно одной обработки для подавления сорняков в течение вегетации. Несомненным преимуществом препарата является отсутствие последствие за счет быстрого разложения.

ЗАЩИТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Такая культура как подсолнечник, занимающая значительную долю посевных площадей, нуждается в особой защите от сорняков, начиная с фазы 2-3 пара настоящих листьев и вплоть до фазы бутонизации. Существенный урон развитию подсолнечника, а значит и его урожайности, наносят однолетние злаковые и двудольные сорняки.

Благодаря использованию гибридов подсолнечника, устойчивых к трибенурон-метилу и к имидазолину, с помощью гербицидов ZemlyakoFF у фермеров появилась возможность контролировать максимально широкий спектр сорняков в посевах подсолнечника и получать максимальную прибыль.

Гербицид Глобал, ВР (40 г/л имазамокса) успешно применяется для

защиты от однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах подсолнечника, устойчивого к имидазолину. Он также эффективен против всех существующих рас заразики и таких проблемных сорняков, как осоты, амброзия и дурнишник.

Применение препарата Глобал (в дозировке 1,0 - 1,5 л/га) рекомендуется проводить в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Глобал надежно подавляет такие однолетние злаковые сорняки, как овсюг полевой, просо куриное (ежовник обыкновенный), виды щетинника и др. Эффективен он и против двудольных сорняков (амброзия полыннолистная, виды мари, щирицы, горца, дурнишник, осот, горчица полевая, ромашки, яснотки, звездчатка средняя, дымянка лекарственная, канатник Теофраста и др.).

Первые симптомы действия препарата проявляются через 3-5 дней после обработки. Окончательная гибель наступает через 3-4 недели. При соблюдении рекомендаций, достаточно одной обработки для эффективного подавления сорняков в течение 4-5 недель.

Для повышения эффективности против переросших сорняков (более 6-ти листьев) Глобал необходимо использовать совместно с ПАВ Биотон.

Для сохранения гербицидного экрана важно не заделывать и не проводить междурядных обработок в течение 2-4 недель.

Также опыт применения доказал эффективность схемы 0,5-0,6 л/га Глобал, ВР (40 г/л имазамокса) + 0,5 л/га Галактион, КЭ (104 г/л

галоаксифоп-Р-метила) против широкого спектра сорняков.

Для защиты посевов подсолнечника, устойчивого к трибенурон-метилу, от сорняков рекомендуется применять гербицид Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила).

Опрыскивание посевов препаратом Гранд Плюс в дозировке 25-50 г/га рекомендуется проводить в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа).

Препарат оказывает гербицидное действие на чувствительные сорняки в течение месяца. Доказана его высокая эффективность против широкого спектра двудольных сорняков, в том числе таких, как амброзия полыннолистная, марь белая, бодяк полевой, виды осота, щирицы, яснотки, ромашки, горца, гулявника, дурнишника, льнянки, пупавки, горчицы. Успешно подавляет он и ярутку полевую, канатник Теофраста, одуванчик, пастушью сумку, двурядник жгучий, звездчатку среднюю, пикульник обыкновенный, гречиху татарскую и пр.

Гранд Плюс эффективен против широколиственных сорняков, устойчивых к гербицидам гормонального действия (2,4-Д, дикамба, МЦПА), поэтому его можно применять против большинства видов сорных трав, в том числе устойчивых к другим гербицидам.

Быстро разлагается в почве, поэтому не имеет ограничений в отношении последующих культур в севообороте.

Также Гранд Плюс, ВДГ применяется для эффективной защиты от комплекса двудольных сорняков зерновых колосовых культур.



Официальный дистрибьютор:
ООО «АгроЭлита Семена»,
Саратовская обл., р.п. Самойловка,
ул. Спортивная, д. 2,
Тел. +7 (905) 030-15-65

Представители компании

ZemlyakoFF Crop Protection в регионе:

Региональный директор
Павел Григорьевич Кедровский
Агроном-технолог
Михаил Юрьевич Глазунов

+7 (906) 410-77-66

+7 (937) 543-34-42

Надежная защита вашего урожая!



Статус Гранд

500 г/кг трибенурон-метила
+ 104 г/кг флорасулама

Гербицид для защиты
зерновых колосовых
культур от двудольных
сорняков



МОДЕРН

412 г/л 2,4-Д кислоты
+ 80 г/л никосульфурона
+ 8 г/л флорасулама

Гербицид для кукурузы
от двудольных и
злаковых сорняков



Гранд Плюс

750 г/кг трибенурон-метила

Гербицид для защиты
зерновых культур
и подсолнечника,
устойчивого к
трибенурон-метилу



Глобал

40 г/л имазамокса

Гербицид для защиты
бобовых и
подсолнечника,
устойчивого
к имидазолину

«Нашему фермеру пытаются рассказывать про IoT, а он, бедный, как белка в колесе крутится»

Smart agro — индустрия, от развития которой зависит благополучие человечества. По прогнозам ООН, в 2050 году население Земли приблизится к отметке 10 млрд человек, что потребует качественно новых решений в сельском хозяйстве и производстве продовольствия.

В рамках совместного проекта RB.RU и Сколтеха мы продолжаем задавать ведущим ученым и предпринимателям вопросы о будущем инновационных технологий.

Участники беседы:

- Рустам Рамазанов — предприниматель, глава Bionovatic. Компания фокусируется на разработке и внедрении микробиологических средств защиты и питания растений.
 - Илья Михайленко — учёный-кибернетик, доктор технических наук. Профессор Агрофизического научно-исследовательского института.
- RB.RU поговорил с Рустамом и Ильей о том, что стоит между российским фермером и «умными» решениями, которые для него разрабатывают ИТ-стартапы.

— Какие глобальные проблемы стоят перед отраслью в России?

Илья: Очевидно, что Россия — это огромная территория, и в каждой природно-климатической зоне есть свои риски. Но существует доминирующий фактор, который так или иначе портит жизнь всем, — это засуха.

В течение года можно говорить даже о переизбытке влаги, но в определенный момент, когда формируется урожай, возникает ее острая нехватка. Это свойственно и средней полосе России, и Черноземью, и Сибири, и даже Ставропольскому и Краснодарскому краю. Это очень серьезная проблема.

Прежде всего, нам нужны влагонепроницаемые технологии и разработка засухоустойчивых сортов, особенно зерновых культур.

Узким местом в решении этой задачи является то, что в селекции новых сортов доминирует так называемый геноцентрический принцип, когда принимается положение о том, что существует ведущий ген, определяющий рассматриваемый признак.

Если расшифровать засуху с точки зрения системы или функциональных систем самого растения, ее определяют 22 признака, и по каждому из них может быть свой сорт. Соответственно, необходима большая научно-исследовательская работа.

Рустам: Я согласен, что существует проблема с засухой. Есть устойчивое мнение, что воды не хватает, при этом сельское хозяйство невосвратно потребляет до 70% воды. Научные публикации это подтверждают.

На мой взгляд, альтернативой селекции новых сортов, которая требует колоссальных ресурсов, может стать орошение. Вы согласны?

Илья: Я написал несколько работ по данной проблеме и даже получил патенты по дифференцированному орошению, так что я прекрасно отношусь к этой технологии.

Но одно дело — орошение корневых, пропашных, овощных культур, и совсем другое — миллионы гектаров под зерновые. Тут нужны качественно другие решения: например, водоудерживающие технологии, которые задерживают снег.

Я видел орошение зерновых в Греции и странах Средиземноморья. Там это возможно. Но в наших условиях, особенно в степных районах, мы можем орошать только небольшие площади. Поэтому это не универсальное решение.

— Что концептуально отличает нас от других стран?

Илья: Культура земледелия у нас здорово отстает и от Европы, и от Америки. Это основа. Инновации и все остальное — надстройка, которую без этой базы не создать.

Рустам: Как в мировом, так и в российском сельском хозяйстве существует очень много проблем. Россия — одна из лидирующих стран на зерновом рынке, но в то же время в США экспортные потоки гораздо больше, чем у нас: \$140 млрд против \$24 млрд. На втором месте стоят Нидерланды, на третьем — Китай.

Только представьте: Голландия экспортирует продукцию АПК на \$102 млрд, а Россия — на \$24 млрд.

Все, что мы смогли сделать к текущему моменту — инвестировали в порты, чтобы увеличить их пропускную способность. Мы до сих пор не умеем зарабатывать деньги со своей собственной земли.

И проблем здесь целый комплекс: в первую очередь, чисто технологически мы не умеем работать с землей так, чтобы выжимать из нее денежный поток, сопоставимый хотя бы с Новой Зеландией, не говоря уже о Нидерландах.

— Что значит технологически не умеем? Что вы имеете в виду?

Рустам: Основной массив технологий, которые мы используем, — импортный. Те же селекционные технологии, все семена — это все мы закупает за рубежом. Из российских сортов мы используем только самые дешевые, например, сою. А подсолнечник, кукуруза, сахарная свекла — это все импорт. Средства для защиты растений тоже все импортные. Хорошо, что у нас хотя бы удобрения свои, но этого очень мало.

Хотя есть институты, есть задел для достижений в области той же генетики.

Безусловно, у нас, как и везде, существуют климатические проблемы. В любой стране есть зоны рискованного земледелия. Но с помощью технологий можно нивелировать эти сложности.

Также есть большие проблемы со стратегическим планированием. Если вы зайдете на сайт Министерства сельского хозяйства США, то увидите там огромное количество аналитических обзоров, материалов на тему того, какими должны быть субсидии, связанные с изменением климата через 25 лет. Вы можете представить себе такое у нас? Это стратегическое планирование, о котором мы пока только мечтаем.

Мы только-только научились что-то планировать тактически: по телевизору прозвучало, что дешевая еда подорожала, и все бросаются решать проблему. При этом инструментарий используется весьма сомнительный.

— Как мы оказались в этой точке?

Илья: Государство стало более или менее поддерживать сельское хозяйство только в последние годы, да и инвесторы широким строем в эту отрасль никогда не шли.

Рустам: Сельское хозяйство — это не что-то в вакууме, это часть общества. Мы отстаем от европейцев в сельском хозяйстве ровно в той же степени, в которой отстаем и по части культуры, науки, искусства, политики, управления.

В Краснодаре до сих пор идут судебные дела. Там банды прогоняли фермеров, чтобы отнять землю для олигархических структур. Эта проблема до сегодняшнего дня не решена полностью. Так о какой культуре мы можем говорить?

Людей КамАЗами перегораживали дорогу, чтобы они не могли проехать к собственному участку земли, и вынуждали продать его за бесценок. Инвестиционный климат, мягко говоря, неблагоприятный.

Европейцы выстрадали свою культуру, отвоевали ее. Она не упала на них с неба. Там есть объединения, ассоциации, долгосрочное планирование. Есть созидательная, объединяющая идея. У нас, к сожалению, все институты работают сами по себе. И нам только предстоит пройти весь этот путь.

Илья: Необходимо также признать, что годы советской власти отбили у российского крестьянина чувство собственника, хозяина. Этого крайне не хватает, не хватает предпринимательской жилки.

Рустам: Подводя черту, у нас в стране ни психологически, ни законодательным образом не успел сформироваться институт собственности.

— Как меняется качество кадров в сельском хозяйстве?

Илья: Ухудшается. Это мягко говоря. Политическая и экономическая реформы привели к тому, что часть профессий просто исчезли. Например, сельский инженер, механик. Для работы с дорогостоящей техникой приходится приглашать иностранных специалистов, так как у нас нет ни профессионалов в этой области, ни своей техники.

В 70-е и 80-е годы талантливая молодежь шла в агровузы, мы не знали, куда девать выпускников — их было много и очень много толковых. Сейчас там таких нет.

— С какой мотивацией студенты приходят в эту отрасль?

Илья: В основном это те, кто не смог поступить в другие вузы.

— Что нужно делать, чтобы воспитать осознанную мотивацию?

Илья: В первую очередь, нужно привлекать профессионалов в аграрные вузы, обновить преподавательский корпус. Сейчас, к сожалению, кадры в большинстве своем очень сильно устарели и отстали от мировых тенденций.

Помимо этого, нужно приходиться с действительно серьезными проектами, комплексными инновациями в деревню и в село. Через такие проекты подтянутся заинтересованные люди, к тому же, это создаст стимул для привлечения сельской молодежи в профессию.

Помимо этого, необходима интеграция науки и образования, нужно чтобы ведущие ученые преподавали в вузах, несли туда новые знания. Сегодня этого нет, наука очень сильно оторвана от университетов.

Недавно я прочитал вводный курс лекций по точному земледелию в аграрном университете под Питером. Чтобы хотя бы двух-трех человек привлечь в эту область. Показал технику и проекты, объяснил, как она работает в поле.

Но ни один человек не заинтересовался, потому что к четвертому курсу они ни разу не слышали о точном земледелии, у них его не преподают. Хотя очевидно, что это одна из наиболее перспективных отраслей Smart agro, исследования это подтверждают.

— Как бизнес решает проблему дефицита кадров?

Рустам: Мне сложно рассуждать про науку и образование. Но у меня есть стойкое ощущение, что в нашей стране это невозможно реформировать, а нужно создавать с нуля. По этому пути идет наша компания, «Мираторг» или Syngenta тоже развивают собственные структуры обучения.

В Bionovatic есть научный центр, в котором работают микробиологи, фитопатологи, энтомологи. Есть люди из Питера, Серпухова, Новосибирска. Мы работаем с институтами, ищем талантливых сотрудников по всей стране.

Фактически, это все сложнее и сложнее с каждым годом, ситуация с кадрами ухудшается. По моей оценке, на потоке есть один, два, максимум — три студента, которых можно привлекать к стажировкам после третьего-четвертого курса.

— Как вы оцениваете возврат инвестиций в научные разработки?

Рустам: В основном мы вкладываем деньги в разработки, которые приносят отдачу в период трех-пяти лет. Когда я запускал компанию, первое, что мы сделали — отсмотрели уже готовые проекты российских институтов, выбрали наиболее перспективные и вложились в них. Это принесло успех.

Потом мы стали разрабатывать решения с нуля самостоятельно, и тут очень важен баланс. Условно, 60% инвестиций должны окупаться сразу, через три года. 30% — разработки, которые могут выстрелить, а могут и провалиться. 10% мы можем направить на реализацию творческого потенциала наших ученых.

Иногда из этого что-то получается, но важнее, что это мотивирует сотрудников, поскольку свободные поиски им тоже необходимы.

Илья: Одна из хороших новостей заключается в том, что вложения в сельском хозяйстве окупаются

быстро. Особенно работа с удобрениями, препаратами.

— Насколько сами фермеры готовы к внедрению инноваций?

Рустам: Сами фермеры — консервативные, закрытые к технологиям, и их нельзя в этом винить.

Нашему фермеру пытаются рассказывать про интернет вещей, а у него день очень простой: он по полям ездит, кредитами занимается, механизатора ищет, чтобы починить трактор.

Он, бедный, как белка в колесе крутится.

Сельское хозяйство по емкости на порядок опережает нефтяную отрасль, там столько инноваций должно быть. И потребность огромная. Но насущные проблемы сегодня, к сожалению, перевешивают. По крайней мере, в России.

Когда я еще не занимался сельским хозяйством, я мог выйти на крыльцо своей дачи и сказать: «Какая тишина!». Жена говорит: «Природа спит». Сегодня понимаю, что природа никогда не спит, ежедневно происходят миллионы процессов, и со всеми можно работать.

Взять ту же генетику. Нельзя придумать один сорт и ожидать, что он решит все ваши проблемы — нужно генерировать десятки и сотни сортов, чтобы было что противопоставить постоянному движению природы.

— Как наладить коммуникацию с людьми «на земле»?

Рустам: В Канаде, например, работает три-четыре крупных дистрибьютора семян, удобрений и средств защиты. По своей сути это научно-технологические базы, которые взаимодействуют с институтами и развивают собственные испытательные центры.

И вот разница в том, что приезжает наш российский дистрибьютер к нашему фермеру и рекламирует ему свою продукцию. Фермер доверяется, берет, а потом мучается весь год.

Канадский же фермер никогда так не поступит, он платит ипотеку в районе \$500-600 с гектара и пытается выжать со своей земли максимум. Дистрибьютор там — это партнер, который не рекламирует, а помогает. Он показывает результаты своих испытаний, вникает в ситуацию каждого конкретного фермера, аргументировано объясняет что и как можно улучшить. Аргументировано — значит с финансовым обоснованием. Там выстроена эта цепочка.

Наш фермер берет все риски на себя, ему не до инноваций, и у большинства есть негативный опыт сотрудничества с дистрибьюторами. Он видит в их лице лишь очередных продавцов, которые хотят содрать с него денег.

— Какие компании из отрасли вы считаете наиболее перспективными?

Рустам: Мы следим за рынком, но из российских компаний мне сложно кого-то выделить.

В прошлом году я был на большой выставке в Аргентине, там мне

понравилась компания Bioceres, которая смогла выделить ген засухоустойчивости из подсолнечника. Теперь они применяют его в пшенице и сое. Они готовы взять наши адаптированные районированные сорта сои или пшеницы и за год создать на их базе засухоустойчивые сорта.

Недавно я смотрел презентацию Cognitive Pilot — это компания, которая разработала автоматизированную систему управления сельскохозяйственной техникой. Стартапов много, те же белорусские OneSoil, Iterra.

Честно — я не вижу большой добавочной стоимости от их продуктов. Они делают инвентаризацию, собирают данные с полей, но как они их используют?

Стартапы собирают огромные массивы данных, но где практическое применение? Где прогнозы, которые предскажут погоду и сорняки в следующем сезоне?

На мой взгляд, пока прорыва не произошло.

Илья: Я работаю на передовой науки и инноваций, у меня много патентов и трудов относительно удобрений, химикатов, управления почвами. Но, несмотря на это, ни одна российская компания не обратилась ко мне с какой-либо просьбой или предложением.

От иностранных компаний я получаю по 5-6 писем в день.

— **Расскажите об одном из реализованных проектов.**

Илья: Исторически так сложилось, что агрохимия и защита растений рассматриваются как два разных процесса. Хотя доказано, что одновременное внесение ядохимикатов и удобрений более эффективно.

Из Швейцарии и из Голландии я получил заказы на разработку алгоритмов и программного обеспечения для точного земледелия для внесения таких препаратов. Специально для них мы все это успешно подготовили.

Хочу подчеркнуть, что я открыт для взаимодействия. Пора и нам использовать передовые научные разработки в реальных проектах.

— **Какие сегменты «умного» сельского хозяйства вы считаете наиболее перспективными? За какими технологиями нужно следить?**

Илья: Самые перспективные решения — это те, которые помогают сельским товаропроизводителям и фермерам принимать управленческие решения с минимальными рисками и потерями урожая.

Наиболее пристального внимания требуют технологии, которые используют данные дистанционного зондирования Земли для помощи в принятии решений и оценки ситуаций на полях.

— **Что изменится в работе фермера через тридцать лет?**

Илья: Полностью сменится техника на полях, она станет роботизированной и автоматизированной с управлением, базирующемся на искусственном интеллекте.

Фермер будет в основном выполнять функции планирования и контроля за управлением с активным вмешательством в процесс только в экстремальных случаях.

Елена ЧЕРКАС
Источник: rb.ru

Если трактор в поле пашет

Есть такая народная примета: пришла весна, значит, начались сельхозработы. Крестьянин пашет, но уже думает: «Посеять – полдела. Убрать – вот дело!» Битва за урожай всегда переходит в войну с урожаем.

Бережно собрать, переработать, сохранить. Без современной техники никак. А вот с ней беда. В Германии и Франции на тысячу га пашни приходится 65 тракторов, в Китае – 28, в США – 26, в Канаде – 16, в Белоруссии – 9, в Аргентине – 8, а в России, вы будете плакать, всего 3. Коэффициент обновления сельхозтехники – 4%. То есть один трактор должен работать не меньше 25 лет. Похожая ситуация и по комбайнам. По данным аграрного комитета Госдумы, сегодня на полях страны бегают всего 15% техники от уровня 1990 года.

ШТУКИ ТРАКТОРОВ

Росстат неумолим: техники в машинных сельхозпарках становится всё меньше. В 1990 г. в РСФСР насчитывалось более 1 млн 300 тыс. тракторов. На начало 2019 г. осталось 211 тысяч. Зерноуборочных комбайнов было 400 тыс. – сейчас 56 тысяч. Кукурузу убирало почти 10 тыс., сегодня немногим более 500 штук. Картофель – 33 тыс. – ныне около 2 тысяч. И так практически по всем позициям, которые учитывают статистическое ведомство. Ещё немного цифр. Например, в 1990 г. на тысячу га зерновых культур работало 6,6 специальных комбайна. Сегодня – 2. На кукурузе более – 12, сегодня около ноля. С тысячи га, засеянных картофелем, 30 лет назад урожай собирали 24,5 картофелеуборочных комбайнов. Нынче – 15. Конечно, техника ставится мощнее и умнее, но вопросы всё равно остаются.

В 90-е и начале нулевых практически все российские заводы, выпускающие комбайны, трактора, сеялки и веялки, были обанкрочены и где-то тихо, где-то громко скончались. Оставшиеся выпускали по паре сотен единиц продукции в год. И выжили чудом. Производство именно российских сельхозтракторов, например, в 2013 г. составляло всего 317 штук. Фактически тогда на российских полях было два вида техники. Доживающая свой век советская и с иглолечкой современная навороченная привозная. Первую держали фермеры и подсобные хозяйства. Импорт, его было 70%, был по карману только крупным игрокам – латифундистам. Но 27 декабря 2012 г. вышло Постановление правительства №1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники».

– За пять лет, с 2013 по 2018 год, объём отгрузок продукции сельхозмашиностроения на внутренний рынок увеличился в 2,8 раза – с 35,5 до 100,6 миллиарда рублей. Импорт сельскохозяйственной техники стал снижаться, в результате чего её доля на нашем рынке сократилась до 40%, – говорит глава аграрного

комитета Госдумы Владимир Кашин. Несмотря на столь впечатляющий рост производства, техники всё равно не хватает. В том числе для возрождения заброшенной пашни. Сегодня в сельхозобороте из 122 млн га земель сельхозназначения порядка 40 с лишним миллионов зарастают бурьяном и борщевиком. Об этом с горечью говорил президент Владимир Путин год назад на заседании Госсовета по развитию сельского хозяйства. По расчётам экспертов аграрного комитета, чтобы ввести в оборот 117 млн га, как было при Союзе, минимальный парк сельскохозяйственной техники должен быть в 170 тыс. комбайнов, а парк тракторов на уровне 570–600 тыс. единиц.

ЕСТЬ СЕЯЛКИ В РУССКИХ СЕЛЕНЬЯХ

Профильные эксперты говорят, что данные Росстата о падении производства российских сельхозмашин слегка некорректны. Статведомство утверждает, что в 2019 г. произвели около 5 тыс. зерноуборочных комбайнов (из них 1,2 тыс. – комбайны иностранных марок), что на 2,3% меньше, чем в 2018 году. Выпуск кормоуборочных комбайнов рухнул почти на 10%: до 709 единиц (из них 68 штук иностранные). Бороны упали на 11%; культиваторы – на 5,5%; дробилки для кормов – аж на 31,3%, а доильные аппараты – на 25,6%.

Но в 2020 г. случилось чудо: производство сельхозтехники рвануло аж на 30%. Чёрным по белому «Интерфакс» так и написал: «Российские заводы за первые 11 месяцев 2020 года выпустили сельскохозяйственную технику на 136,7 млрд рублей, что на 30% больше, чем годом ранее». Об этом агентству сообщили в Российской ассоциации производителей специализированной техники и оборудования (Росспецмаш). Росли показатели по производству сельскохозяйственных тракторов (плюс 27%), зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов (по 24%), сеялок, самоходных косилок. Считается, что чисто российская техника сейчас занимает 58–60% парка сельхозмашин. В Росспецмаше добавили, что «поставки сельхозтехники на внутренний рынок выросли на 46% – до 121,3 млрд рублей, поставки на экспорт увеличились на 14%, до 13,8 млрд рублей». Стоит отметить, основной экспорт всё-таки идёт не в самые передовые страны, а в бывшие республики СССР, а также в Юго-Восточную Азию, Африку и Монголию. Но рост радует. Однако если, как говорят представители Росспецмаша и Минпромторга, рост идёт с 2013 г., тогда почему количество тракторов, комбайнов, сеялок и веялок у крестьян постоянно уменьшается? И почему 5 тыс. комбайнов в 2019 г. – это снижение, а 5200 в прошлом году – это рост на 24%? Почему «некорректный» Росстат даёт снижение производства тракторов для сельского хозяйства с 2017 г., а промышленники говорят о росте? То же самое и про «комбайны зерноуборочные»: 2017 г. – 7606 штук, а



в 2019-м – 4830: это рост? Кто лукавит?

А ЧТО С УБОРКОЙ ОВОЩЕЙ?

По данным научного руководителя Федерального исследовательского центра (ФИЦ) аграрной экономики и социального развития сельских территорий академика РАН Ивана Ушачёва, овощной продукцией страна обеспечивает себя лишь на 70%. В обновлённой доктрине продовольственной безопасности на 2020–2024 гг. ставится задача обеспечения уже на 80%. По нормам питания Минздрава наш человек должен съедать 146 кг овощей, из них 57% составляют овощи борщевого набора: капуста, морковь, свёкла. Съесть-то он съест, но кто же ему даст?

Дело в том, что овощ в уборке «тот ещё фрукт» – до 96% затрат в овощеводстве приходится именно на уборку. В добрые советские времена на неё гоняли студентов, инженеров и даже кандидатов наук. В 70-е была поставлена задача – разработать свои технологии и средства механизации для овощеводства. Партия сказала: «Надо!» НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства Северо-Запада (ныне Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства РАН) ответил: «Есть!» Уже тогда в лаборатории «технологий и технических средств в овощеводстве» были разработаны новейшие для того времени методы и приёмы механизированной уборки моркови и столовой свёклы.

– Нам приказали слепо копировать недавно закупленную импортную технику. Но мы с инженерами с Кировского завода схитрили и серьёзно модернизировали французозов. И именно эти двухрядные морковуборочные машины, разработанные нашим институтом, а не клоны, получили путёвку в жизнь. Впоследствии на их базе были разработаны и выпускались однорядные морковуборочные машины, – вспоминает научный сотрудник, бывший заведующий лабораторией «технологий и технических средств в овощеводстве» Николай Романовский. Важно, что разработки лаборатории Романовского были дешёвые и практичны. Максимум до 400 тыс. рублей при стоимости импортных аналогов от миллиона и выше. – Плюс мы разрабатывали технику, учитывая специфику принятой в хозяйстве технологии. Например, контейнеровозы

для перевозки капусты, специально делали пониже, так как в фермерских хозяйствах кочаны грузят вручную. Чем больше погрузочная высота, тем тяжелее грузить, – поясняет конструктор. Ясно, что это тот самый редкий случай, когда учёные пусть и в своей узкой нише, но вполне вписались в рынок.

ВСЁ ПОШЛО В УТИЛЬ

Но в 2015 г. в институт тогда ещё ФАНО назначило врио директора института кандидата технических наук Алексея Трифанова. Как-то не заладилось у него со старожилом Романовским. Дело в том, что лаборатория «технологий и технических средств в овощеводстве» работала чётко по договорам, причём половина заработанного шла в фонд института. Но эта половина всегда казалась руководству маленькой и не давала покоя. Всё закончилось изгнанием учёного-конструктора из института по надуманному поводу типа «Индекс Хирша маловат». – Конечно, обидно: всё-таки 45 лет отработал в институте. Но проблема не во мне. Все образцы, запчасти, проектную документацию по нашим разработкам по приказу Трифанова сдали в утиль. Восстановить уже невозможно. Вот за это больно! Как можно так не по-государственному поступать?! Все говорят об импортозамещении, о продовольственной безопасности, а директор выбрасывает всё своё, российское, на помойку! – возмущается Романовский. Конфликт между работником и начальником – дело житейское, у всех бывает. Но конфликт между начальником и морковуборочным комбайном? В стране нет массового производства оборудования для уборки моркови или капусты. Нет совсем. А тут действующие машины, запчасти, станки – под пресс в металлолом, проектную документацию, чертежи – в топку или на помойку? Можно, конечно, смеяться над морковуборочной машиной: «Кому она нужна?» Но валовой урожай этого овоща – под миллион тонн. А всего в стране производится более 14 млн тонн овощей. И была в стране фактически единственная лаборатория, которая разрабатывала новую и модернизировала старую технику для бережной уборки этого овощного «океана». Теперь её нет. И депутаты с министрами это не волнует.

Александр ЧУЙКОВ
Источник: argumenti.ru

«Как будто колпаком накрыло»: дочь пошла на отца

В Арбитражном суде Саратовской области недавно рассматривалось интереснейшее дело по иску 38-летней Анастасии Викторовны Акимовой (в настоящий момент проживает в Новых Бурасах) к родному отцу фермеру Виктору Алексеевичу Звягинцеву (Базарно-Карабулакский район).

По нашей информации, молодая женщина какое-то время назад решила начать новую личную жизнь, оставив в прошлом трою детей на мужа и КФХ – на отца. Но, видимо, средства быстро закончились, и Анастасия Викторовна решила вернуть и статус главы КФХ, и хозяйство. А для начала подала в суд заявление о признании недействительными протокола и соглашения от 19.02.2020.

Как следует из материалов дела, КФХ Юрия Васильевича Акимова, мужа Анастасии, они до сих пор не разведены, было создано еще в декабре 2004 года. В июле 2017 года полномочия мужа как главы КФХ совершенно добровольно с его стороны были возложены на супругу, о чем 23.10.2017 в ЕГРИП была внесена соответствующая запись. Сам Юрий стал активно заниматься хозяйством скончавшегося брата Александра.

В марте 2020 года в налоговый орган поступило заявление от отца Анастасии Виктора Алексеевича Звягинцева о внесении изменений в сведения о КФХ, а именно об изменении руководителя указанного КФХ на Звягинцева. К указанному заявлению были приложены протокол заседания членов КФХ №1 от 19.02.2020, соглашение о создании фермерского хозяйства в новой

редакции от 19.02.2020 (оспаривались заявительницей).

Из материалов дела следует, что в феврале 2020 года супругами Акимовыми и их ближайшим родственником был подписан протокол №1 заседания членов КФХ. В указанном документе имеется личная подпись истицы, Анастасии Викторовны Акимовой, достоверность которой не оспорена, заявления о фальсификации подписи Акимовой А.В. в указанных протоколе и соглашении от истца в ходе судебного разбирательства не поступало.

В ходе рассмотрения материалов дела судом были отклонены доводы истицы об отсутствии заявления Звягинцева В.А. о приеме в члены КФХ; о незаконности смены главы КФХ; о незаконном перераспределении долей в КФХ, в том числе со ссылкой на то обстоятельство, что доля истицы в имуществе КФХ составляла 50%.

Совокупный анализ положений Закона №74-ФЗ применительно к обстоятельствам дела позволил суду прийти к выводу, что подписание действующим главой КФХ соглашения, в соответствии с которым главой КФХ избирается его новый член, является достаточным основанием для констатации факта добровольного отказа действующего главы фермерского хозяйства от своих полномочий. Соглашение о создании фермерского хозяйства в новой редакции от 19.02.2020 подписано истцом без замечаний, достоверность подписи под сомнение в установленном законом порядке не поставлена.

Истец посредством личного подписания протокола №1 заседания от 19.02.2020, а также соглашения

от 19.02.2020 так же легализовала свое волеизъявление на перераспределение размера долей на получение соответствующего дохода от деятельности КФХ в соответствии со статьей 15 Закона № 74-ФЗ.

Довод истца о том, что ею были подписаны экземпляр протокола, а также соглашения с незаполненными графами, в том числе в части перераспределяемых долей, судом отклонен как противоречащий материалам дела. Достоверность подписи истца на оспариваемых документах, представленных Звягинцевым В.А. в налоговый орган и находящихся в регистрационном деле хозяйства, Акимовой А.В. в установленном законом порядке не опровергнута.

Суд пришел к выводу, что представленные в материалы дела доказательства свидетельствуют о согласии истицы на совершение всех действий, которые оспариваются истцом. Налоговый орган действовал в пределах своих полномочий; оснований для исключения из ЕГРИП внесенных сведений о главе КФХ Звягинцеве В.А. не имеется. Также судом критически оценено представленное истцом соглашение, в котором в качестве нового главы хозяйства признается Акимова А.В., т.к. относимость, допустимость и достоверность данного доказательства истцом никаким образом не подтверждена.

Арбитражный суд Саратовской области отказал в удовлетворении заявленных требований в полном объеме решением от 10 февраля 2021 года. Решение суда первой инстанции обжаловано в Двенадцатый арбитражный апелляционный суд, заседание назначено на 19.04.2021.

Обязан разработать проект освоения лесов

Марковская межрайонная прокуратура провела проверку соблюдения лесопользователями лесного законодательства. Установлено, что житель района с 2015 года является арендатором лесного участка площадью 0,5 га, находящегося в государственной собственности.

В соответствии условиями договора аренды лесного участка и требованиями статьи 88 Лесного кодекса РФ, арендатор обязан в установленном порядке разработать и предоставить арендодателю проект освоения лесов, который должен содержать сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, по созданию объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, по охране объектов животного мира.

Однако арендатор с 2015 года не принимал действенных мер к

составлению проекта освоения лесов и предоставлению его на государственную экспертизу в министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области.

В связи с недопущением негативного воздействия на благоприятную окружающую среду и предотвращением причинения вреда лесному фонду межрайонный прокурор обратился в суд с иском о возложении на арендатора лесного участка обязанности разработать проект освоения лесов и представить его на государственную экспертизу.

Судом требования прокурора удовлетворены.

Решение суда исполнено в полном объеме.

Разработан проект освоения лесов в отношении арендуемого лесного участка площадью 0,5 га и по нему проведена государственная экспертиза.

Источник:

<https://epp.genproc.gov.ru>

В суд нужно было обращаться раньше

Арбитражный суд Саратовской области рассмотрел материалы дела по заявлению фермера Николая Александровича Богачкина из Саратовский района о признании незаконными действий (бездействия) администрации Михайловского муниципального образования Саратовского района. По его мнению, чиновники не ответили как положено о результатах рассмотрения его заявки от 15.11.2019. Также он требовал обязать администрацию рассмотреть заявку.

В соответствии с п. 4 ст. 12 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», администрацией Михайловского муниципального образования Саратовского района в официальном печатном издании Саратовского района газете «Большая Волга», в выпуске №40 от 18 октября 2019 года, была размещена информация о возможности приобретения земельных долей общей площадью 199,5 га в общедолевой собственности СПК «Маяк», расположенных на территории МО Михайловское.

15.11.2019 фермер обратился в администрацию с заявлением на приобретение указанной земельной доли, поскольку, как указывает заявитель, с мая 2018 года данные земельные доли он использовал по назначению. Администрацией указанное обращение, согласно штампу, получено 15.11.2019. Согласно письму Администрации от 13.12.2019 №1488-а предпринимателю отказано в приобретении данного земельного участка в связи с отсутствием доказательств, подтверждающих использование.

Тогда предприниматель повторно обращается в администрацию, указанное обращение, согласно штампу, получено 16.06.2020. Согласно письму № 672-а от 25.06.2020, администрация сообщила фермеру, что ответ за №1488-а от 13.12.2019 был направлен заявителю почтой России.

По мнению заявителя, администрацией МО допущено бездействие, выразившееся в игнорировании его обращения от 15.11.2019. Заявитель ссылается на часть 1 статьи 12 Федерального закона «О порядке рассмотрения обращения граждан».

Из материалов дела следует, что Н.А. Богачкин обратился в Администрацию 15.11.2019. В связи с отсутствием более 7 месяцев информации о принятом решении, заявитель 16.06.2020 повторно обратился в Администрацию. Вместе с тем, с указанными выше требованиями в суд заявитель обратился только 16.10.2020, то есть с нарушением установленного трехмесячного срока. Ходатайство о восстановлении пропущенного процессуального срока истцом не заявлено. При этом ИП, обладая реальной возможностью для своевременной подачи заявления в суд, не принял для этого все зависящие от него меры.

В связи с отсутствием ходатайства о восстановлении пропущенного процессуального срока и доказательств наличия уважительных причин его пропуска, а также наличия обстоятельств, объективно препятствующих своевременному обращению в суд с соответствующим заявлением, суд решением от 03.02.2021 отказал в удовлетворении заявленных требований. Решение может быть обжаловано в установленном законом порядке.

Банкротство удалось избежать

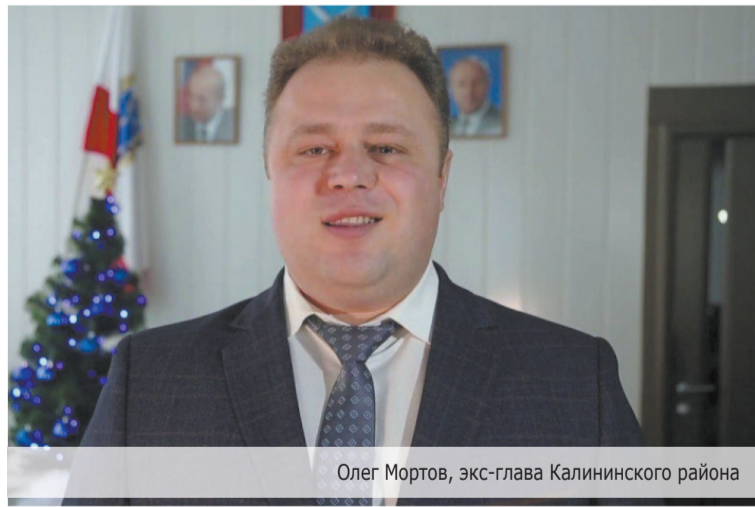
В Арбитражный суд Саратовской области поступило заявление Цибиковой Татьяны Владимировны (Нижегородская область, г. Саров) к должнику – главе КФХ Досму Мукеевичу Жайлаулову (Саратовская обл. Энгельский р-н, с.Терновка) о признании несостоятельным (банкротом); введении процедуры наблюдения; включении в реестр требований кредиторов должника задолженности в размере 1 021 091,39 руб.; утверждении временным управляющим кандидатуры из числа членов СОАУ «Дело» (Московская обл.).

Определением Арбитражного суда Саратовской области от 06.11.2020 указанное заявление было принято к производству, назначено к судебному разбирательству с последующим отложением.

В суд поступило ходатайство об утверждении мирового соглашения, заключенного между Жайлауловым Д.М. (должником) и конкурсным кредитором – Цибиковой Т.В.

Определением Арбитражного суда Саратовской области от 03.02.2021 указанное мировое соглашение утверждено.

Осуждены на 7,5 лет за взятку



Олег Мортов, экс-глава Калининского района

Вынесен приговор по делу о получении взятки в крупном размере.

Бывший глава Калининского района и бывший глава администрации Ахтубинского муниципального образования предстали перед судом по обвинению в получении взятки.

В суде было подтверждено, что в 2019 году подсудимые получили от представителя главы фермерского хозяйства взятку в размере 550 тысяч рублей. За эти деньги

должностные лица обещали помочь оформить в собственность объекты недвижимости и земельные участки под ними.

Суд приговорил каждого из подсудимых к 7,5 годам лишения свободы с лишением права занимать должности в государственных органах и органах местного самоуправления на два года. Отбывать наказание осужденные будут в исправительной колонии строгого режима.

Приговор в законную силу не вступил.



В Саратов ворвался «Ресурс»

Холдинг скупил 5 агрофирм, в том числе «Генеральские колбасы» и «Михайловскую птицефабрику»

подавала ходатайство об одобрении сделки в ФАС РФ. Это крупное предприятие, зарегистрированное в Тамбовской области, в феврале нынешнего года в течение нескольких дней стало собственником сразу нескольких саратовских предприятий.

Так, вместе с птицефабрикой к ней с 10 февраля перешли мясокомбинаты компании «Интегра». Переговоры по покупке 100% долей этого крупного производителя сырокопченых колбас начались в декабре прошлого года.

В Саратовской области «Интегра», а теперь ГАП «Ресурс», принадлежат мясокомбинаты в Энгельском районе. Это МК «Родина» в поселке Пробуждение, производитель колбас и сосисок «Дым Дымыч», «Россиянка» и «Честный рецепт». И МК «Агротэк» в селе Генеральское, где производилась продукция под маркой «Генеральские колбасы». Как видно из ЕГРЮЛ, оба предприятия вошли в «Ресурс».

Также с 10 февраля «Токаревская птицефабрика» значится собственником Базарно-Карабулакского молочного завода, ранее принадлежавшего Владимиру Рыбалову.

А с 17 февраля структура «Ресурса» становится владельцем ООО «Технологии вкуса». В недалеком прошлом эта компания имела медицинский профиль. До 25 декабря прошлого года она носила название

ООО «Стоматологическая клиника «Сова» и принадлежала Олегу Рыбалову, но новый владелец фактически пустил медучреждение на колбасу. С лицензией на медицинскую деятельность компания рассталась еще в марте прошлого года, а 21 января нынешнего стала «Технологиями вкуса» и сменила вид деятельности на переработку и консервирование мяса и производство мясной продукции.

ГАП «Ресурс» занимается птицеводческим бизнесом — основная его продукция это мясо бройлеров, которое идет на рынок под брендами «Благояр» и «Наша птичка». Новый собственник саратовской птицефабрики и мясокомбинатов входит в ТОП-3 птицеводческих хозяйств России, группа занимает 2 место после ГК «Черкизово», его результат в 2019 году составил 645 тысяч тонн курятины в живом весе. Председатель совета директоров Виктор Наурузов является и основным бенефициаром «Ресурса».

В состав «Ресурса» входят 43 площадки для выращивания птицы и 36 племенных хозяйств. Также у группы имеются свои сельхозугодья, где она выращивает зерновые, общий размер ее полей превышает 320 тысяч га.

Помимо мяса «Ресурс» производит растительное масло, в его структуру входят 5 маслоэкстракционных заводов. Подразделения агрогруппы

находятся в Ставрополье, Тамбовской области, Белореченске, Ростове-на-Дону, Оренбургской области. В Подмоскowie у компании действует распределительный центр, головной офис — в Москве.

Производством колбас агрогруппа до сих пор не занималась и комментарию по этому поводу для СМИ не дает. Но эксперты отмечают, что приобретение мясокомбинатов может дать компании возможность выстроить вертикально интегрированное производство, снабжая предприятия собственным сырьем. Выручка «Ресурса» по итогам 2020 года, согласно данным Forbes, составила 61,2 млрд рублей.

Птицеводческие активы других компаний агрогруппа скупает последние 3 года. Так, в марте 2020 года в состав «Ресурса» вошла птицефабрика «Уральский бройлер» из Оренбургской области. Агрогруппа получила предприятие полного цикла — от производства инкубаторного яйца до глубокой переработки мяса, имевшее сеть магазинов в Оренбурге. При помощи «Уральского бройлера» покупатель собирался развивать экспортное направление и закрепиться на рынке Китая, где курица на прошлый год стоила по 30-35 юаней за килограмм, то есть порядка 400 рублей.

Птицефабрика «Михайловская» — одно из самых крупных птицеводческих предприятий Саратовской

области. У нее 42 цеха и 61 инкубатор, производительность составляет 16,5 млн яиц в год, а производственные мощности позволяют за день отправить на рынок готовую к продаже партию птицы до 50 тысяч голов. В регионе у фабрики имеется сеть своих фирменных магазинов. Ее выручка последние 2 года составляет более 1,9 млрд рублей, но прибыль на 2019 год сократилась с 64,3 до 28,5 млн рублей.

— Оборот в 2 млрд рублей очень большой, не многие предприятия такой имеют. Но 28 млн рублей чистой прибыли при таком обороте — это почти в ноль, это не прибыль для предприятия, — считает глава инвестиционно-консалтинговой компании «Бриикс» Юрий Пужалин. — Оценка бизнеса идет не по обороту, прибыль первична. Чем больше оборот, тем больше нужно держать людей, оборудования, больше продавать. Сокращение прибыли и могло подтолкнуть собственника к продаже бизнеса.

По мнению эксперта, покупка фабрики профильным инвестором выгодна. У нового собственника уже налажена система сбыта продукции и поставки сырья. Но оценить стоимость сделки трудно. Ориентировочно она могла составить 500-600 млн рублей.

Источник:

<https://www.business-vector.info>

Агрогруппа «Ресурс» Виктор Наурузова, ни слова лишнего не говоря, скупил в Саратовской области ряд крупных предприятий. Самым свежим ее приобретением стала АО «Птицефабрика «Михайловская», расположенная под Саратовом.

Ее владельцем до недавнего времени был крупный производитель алкоголя, холдинг «Белуга Групп» (Beluga Group), сделка была закрыта в марте этого года. Об этом заявлено в отчетности компании. Подробности обнаружены в консолидированном промежуточном финансовом отчете в середине года. Всего у «Белуга Групп» в Саратовской области было 2 птицефабрики, поясняется, что проданы обе, хотя в феврале нынешнего года речь шла только о «Михайловской».

Информация о том, что предприятие меняет владельца, исходила от «Токаревской птицефабрики», входящей в состав ГАП «Ресурс». Она

Саратовский клуб агрознатоков рекомендует



- Оказываем весь спектр услуг по агрономическому и технологическому сопровождению ваших полей;
- Поставляем качественные, надёжные и проверенные практикой препараты:
 - протравители семян и регуляторы роста растений;
 - гербициды, фунгициды, инсектициды;
 - подкормки, микроудобрения, стимуляторы роста растений;
- Обеспечиваем семенами высокоурожайных гибридов подсолнечника и кукурузы, ведущих российских и импортных компаний;
- Оказываем услуги по обработке полей пневмоходами на озимых и яровых культурах, подсолнечнике - «экспресс сан» и «клеарфилд» - кукурузе, горохе, льне и др.

НАДЕЖНОСТЬ, КАЧЕСТВО, РЕЗУЛЬТАТ, ПОРЯДОЧНОСТЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Опыт работы и рекомендации сельхозпроизводителей Ртищевского, Самойловского, Аткарского, Екатериновского районов Саратовской области с 2009 года — 11 лет.

Индивидуальный предприниматель Сергей Николаевич Ананьев

8 927-278-87-41, 8 904-241-09-85

Вернуть горькую. Как сподвижник Ленина и Сталина стал лицом советского алкоголя

Со дня рождения красного премьера Алексея Рыкова исполнилось 140 лет

Можно ли проложить себе дорогу в историю благодаря пристрастию к горячительному? Председателю Совета народных комиссаров СССР Алексею Рыкову удалось это сделать дважды. Впервые в 1923 году, когда при его участии в прошлое ушел запрет на крепкоградусные напитки. И еще раз на протяжении 1920-х, когда имевший склонность к алкоголю политик удерживался на виднейшем посту, потому что считался слабым, а значит, удобной всем, компромиссной фигурой. Все это время предсовнарком отдавал должное винным парам, не прекращая лечиться от вызванных ими болезней сердца. Последний день старого большевика также был отмечен алкоголем, но совсем не так, как можно было себе представить.

ТРУДНАЯ ВОДА

Возвращение в повседневную жизнь советских граждан водки стало событием, предсказуемо вызвавшим массовый ажиотаж. С 1914 года в России достать крепкий алкоголь можно было только нелегально. Введенный с началом Первой мировой войны сухой закон был призван дисциплинировать сражавшуюся страну, но результат оказался не на высоте ожиданий. Затяжная война выматывала силы и повышала запрос на эмоциональную разрядку. Революция позволила ему выплеснуться наружу. Далеко не случайно, что за взятием Зимнего дворца в ноябре 1917-го последовала серия повторных «винных» штурмов, участники которых охотились за алкоголем. Большевики решили проблему кардинально: вылив коллекционное шампанское, виски и водку из царских запасов в Неву.

Сухой закон держался и на протяжении Гражданской войны, но с ее завершением продолжать непопулярную политику стало невозможно. Советская власть отчаянно нуждалась в доходах — и обратилась за ними к спирту. В 1921 году из-под запрета вывели напитки до 12 градусов, в 1921-м — до 20, а в 1923-м очередь дошла до водок. Лицом нового алкогольного разворота стал любитель «беленькой» Алексей Рыков. В августе 1923-го при его участии Совет народных комиссаров и ЦИК свели на нет все остатки еще действовавшего сухого закона. Спустя полгода о Рыкове, ставшем главой СНК вместо Ленина, пустили прибаутку: когда Ильич умер, то «Рыков выпил сначала от горя, потом от радости». По другой версии — «Рыков заплакал и выпил с горя, и пьет, и пьет, и пьет, и пьет».

Упразднение советской властью антиалкогольных ограничений писатель Михаил Булгаков назвал столичным «событием». Другим наблюдателям оно напомнило возвращение ко временам Российской империи, бюджеты которой, исходя из поступлений, иногда называли «пьяными». В СССР на водку ввели госмонополию, позволившую извлечь из

ее продажи максимум выгоды. Но и не только. Отсутствие других предложений дало возможность предъявить потребителю напиток в измененном виде. Установленные Менделеевым 40 градусов по неясным до сих пор причинам заменили на 30. Автор «Мастера и Маргариты» отозвался об этом послаблении с пренебрежением: «Отличается от царской тем, что на десять градусов она слабее, хуже на вкус и в четыре раза ее дороже». Ходили шутки, что в Кремле Рыков пьет полноценный 40- и даже 60-градусный напиток. Первая в истории СССР легальная водка получила прозвание «полурыковка», или - со временем - просто «рыковка».

Тогда же в советскую жизнь стали входить мерзавчики — небольшие емкости с водкой или коньяком, а вместе с ними четвертьлитровые чекушки и бутылки 0,5 литра. А.И. Рыкова, с которым молва устойчиво связывала нововведения, к этому времени уже направляли лечиться в Италию — он всерьез страдал от пороков сердца.

ГРАФИН В КАБИНЕТЕ ЛЕНИНА

Карьерное восхождение Алексея Рыкова, родившегося 13 февраля 1881 года в Вятской губернии, не кажется невероятным, если принять в расчет, что он был старым большевиком, примкнувшим к РСДРП еще на рубеже XIX и XX веков. В возрасте 18 лет подававший надежды гимназист Рыков сделал жизненный выбор, испортив себе аттестат неудовлетворительной «четверкой» (оценка ставилась из расчета 12 баллов) по ключевому предмету — поведению. Причина низкой успеваемости — участие в деятельности социал-демократического кружка. Непосредственное следствие — запрет на университетское образование в столицах. Рыков выбирает Казань, но и там примыкает к революционерам — местному отделению РСДРП — и вскоре получает свой первый срок.

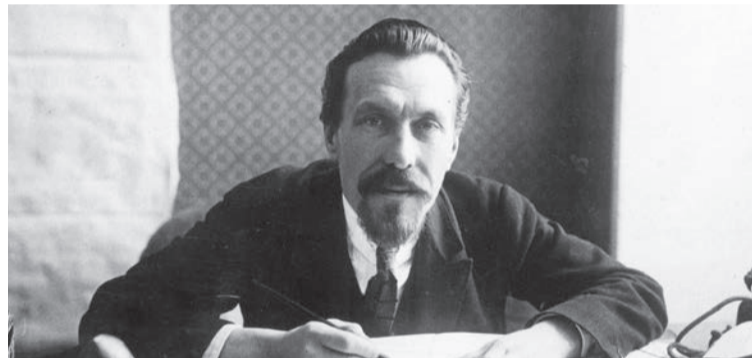
17 последовавших за этим лет Рыков отдал революционному движению, проведя их между эмиграцией, где близко познакомился с Лениным, тюремными отсидками и холодными сибирскими ссылками. Февральская революция 1917 года встретила Рыкова в Нарымском крае (Томского уезда), откуда на поезде свободы (так называли локомотивы, увозившие в столицу амнистированных политических заключенных) судьба привела его в Петроград. В гурьбе освобожденных борцов против старого порядка Рыкова ждали единомышленники самого различного толка. В те же дни отдаленные сибирские высылки покидали и социалисты-революционеры, и меньшевики, и будущие товарищи Рыкова по высоким кабинетам — Каменев, Свердлов и, между прочими, Сталин.

В перипетиях 1917-го Рыков быстро поднимался по ступенькам карьерной лестницы, становясь то членом ЦК РСДРП(б), то депутатом разогнанного Учредительного собрания, то — на 11 суток — народным

комиссаром внутренних дел первого большевистского правительства.

Несмотря на стремительные успехи, полного согласия с Лениным у Рыкова не было. В апреле, критикуя вождя, будущий предсовнарком назвал Россию самой мелкобуржуазной страной Европы, где без внешнего участия революция ни за что не состоится. А в ноябре в знак протеста против узурпации власти собственной партией (Ленин отказался от создания коалиции с любимыми другими леворадикалами, что возмутило многих и среди большевиков) — оставляет свой пост.

На этом зигзаге политического пути для Рыкова находится чиновничья работа, давшая шанс на скорое возвращение. Он становится членом коллегии Народного комиссариата



продовольствия, а затем по протекции Ленина возглавляет Высший совет народного хозяйства. Ленин же добивается его назначения на должность заместителя председателя Совета народных комиссаров, то есть своего помощника. На этом сотрудничеству приходит закономерный конец. В 1923 году Рыков только замещал тяжело больного, разбитого инсультом вождя в правительстве. Поэтому в советской историографии всерьез обсуждался вопрос, не следует ли именно Рыкова считать не вторым, а де-факто первым председателем Совета народных комиссаров — премьером СССР. Двусмысленность разрешается в начале 1924 года, когда после смерти Ленина Рыков въезжает в его кремлевский кабинет.

МЕЖДУ ВСЕХ ОГНЕЙ

Поворот от ленинизма к сталинизму Рыков встретил в выгодной позиции, позволявшей надеяться на длительное политическое выживание. Секретарь Сталина Борис Бажанов, бежавший за границу, писал в своих мемуарах, что после долгой борьбы в партии основные силы стали «сходиться на кандидатуре Рыкова». Причина — известная всем слабость этого политика, и не только по состоянию здоровья: «он фигура бледная, и его пост главы правительства будет более декоративным, чем реальным». По сведениям Бажанова, в 1924-м это устраивало и Сталина, и Зиновьева, и Каменева — становиться премьером считал преждевременным каждый из них.

Зато злоупотреблявший алкоголем и политически сосредоточенный в основном на хозяйственных вопросах Рыков хорошо вписывался в уже

намечавшуюся тенденцию на иссякание партийных дискуссий. Первая ставка, которую он сделал в развернувшейся борьбе, тоже была верной — против Троцкого. На следующем развороте Рыков вновь среди победителей, вовремя порвав с умеренным коммунистом Каменевым. В эти дни предсовнарком становится апологетом политических репрессий: «Товарищ Каменев окончил свою речь тем, что он не отделяет себя от тех оппозиционеров, которые сидят теперь в тюрьме. Я должен начать свою речь с того, что я не отделяю себя от тех революционеров, которые некоторых сторонников оппозиции за их антипартийные и антисоветские действия посадили в тюрьму», — заявил Рыков на XV съезде ВКП(б).

14-летнюю дочь в занятый им ленинский кабинет и долго вместе с ней глядел в темноту пустой комнаты, собираясь закрыть дверь в последний раз), а позже арест. Третий Московский процесс 1938 года вынес бывшему советскому премьеру смертный приговор.

Среди многочисленных обвинений, выдвинутых против Рыкова, — примечательная деталь. Бюрократическое сопротивление индустриализации, несогласие с предложенными темпами и неверие в них сталинский чиновник Межлаук дополнил упреками в разжигании межнациональной розни. Политической ошибкой Рыкова этот обвинитель посчитал несогласие с перераспределением финансовых потоков из центра, прежде всего из деревни, на советскую периферию.

«Второй вопрос — об отношении Рыкова к национальной политике партии. Товарищи, мы тогда находились в той стадии, когда народности отдаленных окраин Советского Союза только начинали становиться на ноги на основе национальной политики Центрального Комитета, при его постоянной помощи и поддержке. Рыков избрал Совнарком как трибуну, где он мог бы издеваться над этими решениями. Во время обсуждения бюджета Рыков, используя материалы какого-то из своих «помощников», выступил с заявлением, что он считает совершенно недопустимым, что туркмены, узбеки, белорусы и все остальные народы «живут за счет русского мужика». Основанием для такого, мягко говоря, антипартийного заявления послужило то, что даже эта жульнически составленная справка, не учитывавшая территориального деления союзного бюджета, показывала законный и необходимый тогда более быстрый рост бюджетов остальных национальных республик по сравнению с ростом бюджета РСФСР. При этом Рыков, разумеется, ограничился, как всегда, ядовитой «критикой», не осмеливаясь внести в ЦК ВКП(б) свои предложения, но предназначая эту критику для воспитания своей группы на основе... великодержавности, составлявшей часть рыковской политической физиономии», — обвинял Рыкова бывший руководитель Советской Туркмении. Его слова приняла в расчет. Расстреляли бывшего заместителя Ленина 15 марта 1938 года.

Об этом последнем дне в жизни старого большевика рассказывают, что заместитель главы НКВД Ежова Михаил Фриновский приводил приговор в исполнение лично. Зная о склонности Рыкова к алкоголю и насмеявшись над ней, он налил ему стакан водки и приказал выпить, после чего выпустил пулю. Рыков обмяк. Возможно, в последний миг жизни у него перед глазами промчалась «рыковка».

Игорь Гашков
Источник: <https://tass.ru>

Чрезмерное употребление алкоголя вредит вашему здоровью.

ЮМОР

– Дорогой, смотри как птички пёрышки начистили, яркие такие, красивые!

– Да ладно, куплю я тебе платье на 8-е марта!



– Он мне пишет: Ира, что тебе подарить на восьмое марта? Машины или квартиру?

– А ты?

– А я Света.



Цветы не самый практичный подарок на 8 марта. Поятся пары дней, а дальше в мусорку. Другое дело свиная голова. Это и холодец, и просто красиво.



Марья Ивановна долго рассказывает на уроке о цели жизни и предназначении человека, а потом спрашивает:

– Дети, что бы вы хотели, чтобы люди сказали о вас на ваших похоронах?

– Я бы хотел, чтобы люди сказали, что я был великолепным доктором, что я спас столько людей и вылечил столько детей.

– Молодец, Петечка, а ты Манечка?

– А я хотела бы, чтобы они сказали, что я была замечательной женой, матерью и бабушкой, что меня так все любили.

– Молодец, Манечка. Ну, Вовочка, а ты чтобы хотел услышать на своих похоронах?

– Смотрите! Он шевелится!!!



– Ты что подарил жене на 8 Марта?

– Аркан и огнетушитель!

– Как это?!

– Аркан, чтобы коней на скаку останавливать, а огнетушитель, чтобы в горячие избы входить!



Маньяка проверяют на вменяемость. Загадывают загадку:

– Зимой и летом – одним цветом.

Маньяк (страшным голосом):

– КРОВИЩА!



– Алло, я маньяк, я слежу за тобой! Она (рассматривая себя в зеркале):

– Да? Хреново следишь. Я бы сказала, запустил ты меня!



Сидит маньяк на приеме у психиатра. Психиатр спрашивает:

– Отгадайте загадку: два кольца, два конца, посередине гвоздик?

Маньяк подумал и говорит:

– В очки студента вбили гвоздь.

Психиатр:

– Неправильно – ножницы!

Маньяк:

– Ножницы вбили? Обалдеть!



Поздним вечером через городской парк идет одинокая женщина. Вдруг из темной аллеи выходит мужчина:

– Ой, мужчина, как вы меня напугали. Я подумала – сексуальный маньяк.

– Ишь размечталась, я просто собаку выгуливаю.



Маньяк: – Ты не сможешь бежать, даже если захочешь. С такой-то задницей.

Она (плачет):

– Вы говорите как мой школьный учитель физкультуры.

Маньяк (снимая маску):

– Петрова?



Встретившись с ним в темном переулке дважды, она поняла, что он не маньяк, а мужчина ее мечты.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

ОВЕН. Планы, которые вы строили на этот период, могут не осуществиться. Подведут близкие люди. С серьезностью относитесь к финансовым предложениям, которые сейчас будут вам поступать. В личной жизни, наоборот, меньше думайте и больше чувствуйте. Эта неделя подходит для дел, связанных с финансами и карьерой.

ТЕЛЕЦ. Не берите на себя больше, чем вам по силам выполнить. Научитесь делегировать, чтобы не перегореть. Будьте аккуратны с вложениями денег, некоторые из них могут оказаться неудачными. В выходные отправляйтесь за город. Это будет лучшим решением.

БЛИЗНЕЦЫ. Перемены в жизни, на которые вы рассчитывали, пока лучше отложить – не самый благоприятный период. На работе возможно недопонимание с коллегами. Старайтесь не затягивать конфликт, иначе в дальнейшем будет сложно восстановить отношения.

РАК. Вам будет казаться, что вы ничего не успеваете. Отчасти это действительно так. Соберитесь! Дети могут требовать больше внимания, чем обычно. Будьте готовы отложить некоторые дела. В вопросах здоровья лучше перестраховаться. В зоне риска горло и уши.

ЛЕВ. В данный период вас ожидают приятные перемены. Не ждите никакого подвоха: вы действительно это заслужили. В отношениях с возлюбленным ближе к концу недели может случиться переломный момент. Пересмотрите отношения и свою роль в них.

ДЕВА. Продуктивный период. Причем, дома вы ничего не будете успевать, зато на работе – все! Бонусы в денежном эквиваленте не заставят себя ждать. Звезды советуют вам сейчас больше работать с землей. Это принесет умиротворение и покой.

ВЕСЫ. Почему бы вам не устроить романтический сюрприз для любимого? Он, несомненно, это оценит! В этот период может появиться человек из прошлого, который вызовет у вас бурю эмоций. Держите себя в руках! Отдых сейчас лучше проводить активно.

СКОРПИОН. Деньги, которые вы уже не надеялись получить, придут неожиданно. Потратьте их с умом! Возможно, вас ждут поездки, которые ранее не планировались. Соглашайтесь, особенно если речь идет об отдыхе. На диете сейчас лучше не сидеть – здоровье может пошатнуться.

СТРЕЛЕЦ. Не отчаивайтесь, если сейчас что-то будет идти не так, как вам хотелось бы. Вскоре вы поймете: все к лучшему! В личной жизни стоит быть начеку. Прежде чем сделать выбор, сто раз подумайте. Период благоприятен для деловых встреч. Лучший способ поднять свой жизненный тонус – это спорт, правильное питание и отсутствие стрессов.

КОЗЕРОГ. Если вы с кем-то поссоритесь в эти дни, постарайтесь помириться как можно быстрее. Затяжные конфликты сейчас ни к чему. На работе перед вами могут поставить сложную задачу. Взвесьте все за и против, прежде чем соглашаться. В выходные больше отдыхайте!

ВОДОЛЕЙ. Стресс и тревога – вот что может подвести вас сейчас. Старайтесь минимизировать свое волнение. Встречи в данный период будут исключительно приятными, а некоторые даже знаменательными. Не отказывайтесь от приглашений в гости – будет интересно!

РЫБЫ. Вы сконцентрируетесь на внутрисемейных делах, мечтая сделать домашний очаг по-настоящему теплым и гармоничным. Значительно меньше времени вы посвятите карьере. К неприятным последствиям это вас не приведет, но и достичь новых побед вам, естественно, не удастся.

Есть вино - пьем вино, нет вина - пьем воду, Ни за что не променяем казачью моду

В Саратове состоялись очередные соревнования по спортивной рубке шашкой. Организатором выступило областное отделение Федерации рубки шашкой «Казарла». Соревнования прошли на территории, прилегающей к храму Святых Царственных Страстотерпцев в Заводском районе Саратова.



Начальник отдела по работе с ветеранскими, военно-патриотическими объединениями и некоммерческими организациями министерства внутренней политики и общественных отношений области Александр Гранков поблагодарил казаков-спортсменов за их личное участие в популяризации исторических традиций и основ боевого искусства казаков, выразив надежду, что популяризация казачьей культуры будет способствовать дальнейшему росту уважения к казачеству как исторически сложившейся социокультурной общности,

олицетворяющей особую преданность духовно-нравственным основам российского общества.

В турнире приняли участие как взрослые спортсмены-казаки, так и кадеты казачьих классов. В детских соревнованиях призовые места заняли учащиеся МОУ «СОШ №43 имени Героя Советского Союза генерала армии В.Ф. Маргелова» Денис Бобров, Иван Садонов, Глеб Рябов.

В соревнованиях взрослых участников среди обладателей белых темляков победу одержали Михаил Космин (Саратовское городское

казачье общество) – I место, Игорь Филимонов (наказной атаман Екатеринбургского казачьего общества) – II место, Дмитрий Тышкун (г. Пенза) – III место. Среди обладателей желтых темляков места разделились следующим образом: I место – Андрей Лягушов (г. Пенза), II – Руслан Макаров (Саратовская область), III – Владимир Котов (Саратовская область).

Спортсмены, занявшие первые места, были удостоены главного приза соревнований – казачьей шашки.

Саратовское отделение Федерации рубки шашкой ведет активную работу с молодежью. Участники

отделения, многие из которых являются членами Окружного казачьего общества Саратовской области Волжского казачьего войскового общества, проводят мастер-классы в общеобразовательных и средних профессиональных учебных заведениях региона.

Справка

Темляк – от татарского temlik – петля, шнур или кисть на эфесе холодного клинкового оружия. Цвет темляка обозначает квалификацию спортсмена. В зависимости от уровня подготовки спортсмену присваивается темляк первоначально белого, а затем желтого, красного, зеленого, синего, коричневого и черного цветов в соответствии с повышением квалификации. Темляк черного цвета с серебром соответствует мастеру данного вида спорта.

Источник: Министерство внутренней политики и общественных отношений области

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 несет.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой 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 несет 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 10.03.2021 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 967. 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 мероприятий



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