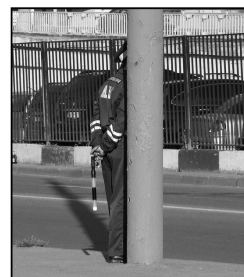




Продюсер Иосиф Пригожин проспорил концерт певицы Валерии избранному губернатору Калининградской области Николаю Цуканову. Предметом спора стал Театр эстрады в Светлогорске, который Цуканов в обмен на концерт Валерии обещал сдать в эксплуатацию в начале лета, и слово свое сдержал. Так что Пригожину пришлось сдаться.



Не на шутку подставил инспектора ДПС водитель машины с финскими номерами, которую гаишник остановил за нарушение ПДД под Выборгом. Прикинувшись финном, плохо говорящим по-русски, он предложил дэпээснику откупиться тысячей рублями, а сам в это время записал разговор на смартфон, с которым и явился вскоре в полицию. Инспектора уволили.

Поле чудес

(Начало — на 1-й стр.)

Крупным достижением в селекции озимой пшеницы явилось создание сортов нового морфотипа, совмещающих высокую урожайность с зимостойкостью и устойчивостью к полеганию благодаря короткостебельности. Наиболее значимый результат — создание в Нечерноземье сорта Московская 39 (1999 г.). С созданием этого сорта появилась возможность иметь в центре России собственное производство зерна, пригодного для хлебопечения: по ГОСТу он соответствует сильной пшенице. Сорт продолжает занимать наибольшие площади в регионе, и интерес производителей зерна к нему увеличивается.

Сегодня, как и много лет назад, встаёт вопрос семеноводства сортов. По вине многих хозяйств, которые некомпетентно занимаются семеноводством, сортовые и посевные качества семян резко снизились. В Россию большим потоком хлынули семена иностранных сортов и гибридов, слабо приспособленных к российским условиям.

Итогом почти полувекового труда Сандухадзе стали широко известные у сельхозпроизводителей страны сорта озимой пшеницы: Московская-39, Московская-40, Московская-56, Немчиновская-17, Немчиновская-24, Немчиновская-57, Галина, а всего коллективом сотрудников, руководимым Багратам Исменовичем,

выведено более 15 сортов озимой пшеницы.

Сорта института возделывают во всех регионах РФ, кроме крайнего Севера. На 67 сортов выданы патенты, получены авторские права на 143 изобретения. Если исходить из средней урожайности 25 ц/га, которая вполне реальна в условиях центральных регионов России, то можно сказать, что за счёт немчиновских сортов страна ежегодно получает около 20 млн. т. зерна.

Но ещё один экспериментальный сорт — линия «Эритроспермум-711» — в этом году при интенсивной технологии возделывания «выдал» 141 центнер зерна с гектара! Из такой пшеницы можно печь высококачественный хлеб, потому что у нее очень приличное, отвечающее мировым нормам количество белка — 16%, клейковины — 38%. По урожайности сорт обогнал среднестатистические цифры Германии, Канады и Франции, где собирают от 80 до 120 центнеров с гектара.

— Но недавно Великобритания установила поистине мировой рекорд — 167 ц/га! — боясь обидеть собеседника, заметил я.

— Мы за количеством не гонимся, для нас главное — качество, — отреагировал академик. — Мы следуем правилу великого ученого Вавилова: генотип должен доминировать над средой. Прежде всего он имел в виду климатические условия нашей страны. Та же озимая пшеница, которая у нас 320–330 дней в

году произрастает в поле, должна быть устойчивой и к дождю, и к снегу, и к ледяной корке на почве, и к засухе, уметь противостоять всем перепадам погоды. А за это все отвечают гены выносливости. Так вот долгое время обеспечить такую выносливость пшеницы в наших широтах никому не удавалось.

В наши сорта мы вводим гены, позволяющие до минимума свети влияние отрицательных погодных факторов, успешно бороться с такими болезнями зерновых культур, как твердая головня, септориоз, ржавчина, мучнистая роса и получать высокие урожаи. Гены качества, работающие на увеличение в зерне содержания клейковины, белка, обеспечивают максимальное использование азотистых веществ, которые находятся в почве в труднодоступной форме.

В разговоре академик часто упоминал о методе прерывающихся беккроссов. На мой вопрос прояснить суть, Б. Сандухадзе ответил:

— Беккросс означает возвратное скрещивание или получение потомства от гибрида первого поколения и одного из его «родителей». Была разработана специальная схема селекции, позволяющая рассчитывать на более высокую вероятность получения новых комбинаций генов в потомстве очередного беккросса. На каждый беккросс у нас уходило четыре-пять лет. Сделали их несколько, потратив на это четверть

века исследований. В результате появились линии пшеницы, которые были короче сорта Мироновская-808 на 25–30 сантиметров, лучше зимующие, с аналогичной продуктивностью колоса, с большей густотой стояния стеблей на квадратный метр, с высокой урожайностью и с лучшей восприимчивостью к удобрениям.

Результаты говорят о том, что мы создаем в центре России огромный «озимый клин» производства продовольственного зерна не хуже кубанского, ставропольского, ростовского. Это предпосылки нового «пшеничного» региона в стране.

Ведь еще 100 лет назад озимая пшеница практически не возделывалась в центральной полосе, а ее урожайность была на уровне 7–8 ц/га. Сейчас она занимает доминирующее положение в озимом клине Нечерноземной зоны, а урожайность при интенсивной технологии возделывания, как видим, может достичь свыше 100 ц/га! При этом потенциал наших сортов пока используется не полностью. Нам очень повезло в том, что мы смогли преодолеть отрицательные корреляции как меж-

ду короткостебельностью и зимостойкостью, так и между высокой урожайностью и качеством.

— Сейчас я работаю над третьим этапом совершенствования наших сортов, — говорит академик, — стремлюсь еще выше поднять урожайность с увеличением экологичности конечного продукта.

Важный штрих. В марте с. г. автор этих строк критиковал скандальное решение правительства перебросить из Сибири 400 тыс. тонн зерна интервенционного фонда в Подмоскovie. Сегодня эта проблема не будет беспокоить власти Московской области. Вот что сказал мне директор НИИСХ «Немчиновка», член-корреспондент РАН Александр Васютин:

— Продовольственное зерно с содержанием клейковины 28–30% I-й группы качества и 16% белка позволит Подмоскovie выпекать высококачественный хлеб, не завозить зерно с Казахстана и Сибири. Сегодня нашими сортами в Российской Федерации засеваются 8 млн. га. Я уверен, что институт в ближайшее время в состоянии вырастить урожай озимой пшеницы 15 тонн на 1 га. Коллектив лаборатории Баграта Исменовича нацелен именно на это.

Александр РЫБАКОВ |
спецкор «НВ» |
НЕМЧИНОВКА

НВ!

Может, хоть теперь, после повторной публикации «НВ», случится чудо, и Дмитрий Анатольевич по пути в мир мифов, иллюзий и обещаний (к сожалению, именно такое место в науке, по мнению нашего обозревателя Владимира Губарева, занимает пока инновационный центр «Сколково»), действительно, притормозит и свернет в поле академика Сандухадзе? В мир настоящей, реальной науки, способной поднять страну.

• Подстрочник

Пришла еда, откуда не ждали...

Напряженные отношения с Западом придали российской промышленности и сельскому хозяйству небывалые темпы развития

Это событие обязано стать историческим: в Москве открылась выставка под громким именем «Импортозамещение».

Благодаря нашим заокеанским партнерам, которые ввели против России санкции, и мудрому руководству нашей страны, которое ответило контрсанкциями, мы остались практически один на один с отечественными производителями. И — выжили!

Иначе говоря, напряженные отношения с Западом придали российской промышленности и сельскому хозяйству небывалые темпы развития. Остается только гадать, почему мы раньше не отказались от всего импортного, и не стали работать сами? Наверно, во всем виновата наша национальная особенность — пока гром не грянет, нечего и чесаться.

На прошлой неделе выставку «Импортозамещение» посетил премьер-министр Дмитрий Медведев. Естественно, об этом рассказали все каналы ТВ. Я процитирую некоторые речи комментаторов: «Пожалуй, самый большой экспонат выставки — модернизированный трактор «Кировец». Им уже интересовались покупатели из Германии». Понятно? Скоро в ФРГ «Мерсы» и «Ауди» уступят дороги нашим «Жигулям», которые в результате небывалого

энтузиазма масс готовы превратиться в автомобили.

А вот еще: «...индустрию высоких технологий на выставке представляли производители планшетников. Особенность этих компьютеров — высочайшая прочность. Можно уронить и даже наступить ногой. Этими планшетниками уже заинтересовались в МВД, их планируется выдавать участковым». Броня крепка и компы наши быстры! И какой мент не любит наступать сапогом на планшетники!

В антисанкционной борьбе мы даже делаем удивительные этнические открытия. На Первом (!) канале сообщили, что россиянам более подходит обувь российских и белорусских производителей. Потому что «анатомически у итальянцев нога итальянская, а у французов французская!» Нет-нет, я ни разу не вспомнил про форму черепа и ушные раковины, но мои ноги отказываются влезать в российский обувь. Видимо, анатомически я все же итальянец...

Но, несомненно, наибольших успехов мы добились в производстве продуктов питания. Оказывается, «в рамках импортозамещения» мы вполне способны прокормить самих себя. Читаю сообщение: «Сибирский НИИ сыроделия в рамках импортозамещения разработал технологии производства аналогов сыров маскарпоне и моцарелла».

Правда, я сомневаюсь, что итальянцы подумают именно о сыре, съев нашу моцареллу. Поскольку внешняя схожесть продуктов не обязательно указывает на их качество. Я вот пробовал в России пиццу, внешне очень похожую на пиццу в Вероне ... Но если бы ею питалась Дездемона, она вряд ли дожила до 14 лет. И не встретила бы Ромео...

А вообще мы сильны не только в импортозамещении, но и во всяких придумках. Вот в селе Крылово Осинского района Пермского края уже в пятый раз были проведены удивительные состязания. Как бы объяснить это поприятнее. Словом, люди соревнуются, кто дальше бросит «коровью лепешку».

«Любое такое мероприятие — это привлечение инвестиций. Мы сейчас стараемся работать в этом направлении. У нас есть реклама, спонсоры, которые помогают продвигать это дело. Мероприятие только набирает обороты и масштаб», — пояснил глава Крылово Яков Лузянин.

А ведь, и правда, забавны эти состязания, отражающие дух нашего непростого времени. Как написали местные газеты, «... сухие коровьи лепешки в полете ведут себя очень непредсказуемо. Одни разваливаются уже на старте, другие летят высоко, но недалеко, третьи улетают в толпу визжащих зрителей, и только четвертые достигают намеченной цели!»

Ну, не только ведь забавно, но и, главное, демократично. Правила конкурса просты. Главное — кинуть лепешку любым способом, но дальше всех. Кидали из-за плеча, разбегаясь, одной или обеими руками. Победителя мог определить даже отломившийся от «лепешки» всего один кусочек ... дерьма!

И жители села свято верят, что в результате замещения импортных сыров нашими, эти соревнования скоро будут проводиться во Всероссийском масштабе. А известный поэт Орлуша откликнулся на это знаменательное событие своей лирической строкой:

Распалился,
мечта устремилась в полёт:
Иностраный турист понаедет!
Может, Путин приедет,
и тоже метнёт?
Ну, не Путин — хотя бы Медведев?

Акрам МУРТАЗАЕВ

НВ!

Мнение колумнистов «НВ» может не совпадать с точкой зрения редакции еженедельника.