

На перепутье

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Мне об этом человеке рассказал по телефону ветеран, добрый друг нашей газеты М.А. Теплицкий, который не раз подкашивал интересные темы для публикаций. Он, уже пожилой человек, с воодушевлением говорил, что очень бывает рад, когда встречается людей упорных, настойчивых, уверенных в хорошем будущем России — таких, как Николай Агошков.

Встретившись с Николаем Александровичем, я сразу его узнала. Четыре года назад в «Орловской правде» была опубликована моя заметка о семейной династии Агошковых, работающей на заводе «Стекломаш». Николая Агошкова, отличника качества, оператора станков с ЧПУ пятого разряда, высоко ценили на этом предприятии. Его жена Ирина, с которой он познакомился во время учебы в Орловском машиностроительном техникуме, работала архивариусом в конструкторском бюро «Стекломаша». Их старший сын Алексей пошел по стопам родителей, поступил в политехнический колледж и сразу после первого курса попросил их разрешить ему после занятий приходить работать на этот завод. Я спрашивала Алексея, что заставляло его после учебы спешить в механический цех, а не в кафе или на дискотеку. «Любовь к железу», — ответил он. Вот такая дружная семья, преданная своему заводу.

Почему Агошков решил стать предпринимателем и выбрал такое тяжелое дело — металлообработка? Почему? Николай Александрович мне объяснил, что всегда, работая на заводе, старался анализировать то, что делает, искал пути решения той или иной технической проблемы, чтобы это было экономически выгодно. И настало время, когда он понял, что способен иметь свое небольшое производство и направлять его работу в нужное русло, способен создать рабочие места с неплохой зарплатой.

Когда он пришел к генеральному директору завода А.И. Архипову и рассказал о своих планах, тот отговаривать не стал. Напротив, согласился передать начинающему предпринимателю в аренду часть механического цеха и несколько станков, которые были не задействованы в заводском технологическом процессе. Генеральному директору было выгодно, что хороший рабочий никогда не ушел с территории завода и что ему можно по договору доверять выполнять какие-то сложные заказы.

Так получилось, что Николай Александрович зарегистрировался как индивидуальный предприниматель в тот день, который сейчас официально отмечается в России как День предприни-

мателя, — 26 мая 2004 года. Сейчас с ним вместе работает, как принято говорить, команда управленцев — жена Ирина Геннадьевна и сыновья Алексей и Дмитрий, которые одновременно учатся на вечернем отделении ОрелГТУ. А вместе с ними работают еще 15 человек — в основном молодежь с высшим и средним техническим образованием. Зарплата — выше, чем в среднем на промышленных предприятиях города.

— Почему мы выбрали именно металлообработку, а не торговлю,



скажем, куда ушли многие? — рассуждает Н.А. Агошков. — Во-первых, мы с женой и сыновьями закончили технический колледж. Мы все поднимались по одним ступенькам. Мы — машиностроители. Это наше. Это нам близко. Мы с женой как пришли на «Стекломаш» по распределению, так никуда и не уходили. Мы выросли в этих «железках». Кому-то, наверное, нравятся торговля на рынках, но кому-то надо поднимать и промышленность...

Николай Александрович с гордостью показал мне в цехе высокопроизводительный станок по распиловке металла, который он увидел на выставке в 2007 году и сумел приобрести. Подвел к обрабатываемому центру, на котором по-прежнему прикреплена табличка: «Здесь работает отличник качества, оператор станков с ЧПУ Н.А. Агошков». Сейчас на этом и на рядом стоящем обрабатывающих центрах работают двое мо-

лодых ребят с высшим образованием. Трудно сказать, что больше приносит радости и удовлетворения этому предпринимателю — то, что к сегодняшнему моменту удалось приобрести в собственность современный обрабатывающий центр, девять станков с ЧПУ, или же то, что молодежь буквально на глазах набирается мастерства. Николай Александрович направляет своих работников на повышение квалификации по программированию в Нижний Новгород. На станках с ЧПУ устанавливаются

зарплаты?» — «Конечно же, нет, это наш подарок всему коллективу», — ответила Ирина. — У нас большие планы по развитию производства на ближайшие два-три года и на более отдаленные сроки, — говорит Николай Александрович Агошков. — Есть реальные инвестиционные проекты, заказы. Есть возможность к 2009 году увеличить численность работающих до 50 человек. Чтобы не отстать от своих конкурентов, мы постоянно работаем над модернизацией оборудования, внед-

ремием современных программ с ЧПУ. Но мешает появившаяся неопределенность в главном вопросе — это аренда заводских площадей... Как нам удалось выяснить, недавно на этом заводе сменился собственник. Был бывший владелец продан свои акции. В одной газете уже было написано, что на месте «Стекломаша» расположится торгово-развлекательный центр, а производство будет куда-то перемещено. Так ли это будет, сказать трудно. Но новый генеральный директор завода подписал договор об аренде с индивидуальным предпринимателем Н.А. Агошковым только на один год, до мая 2009-го. На долгосрочный договор новое руководство не пошло.

Это подтолкнуло рабочего-предпринимателя к мысли, что нужно иметь собственные производственные площади. Н.А. Агошков обратился к совету директоров

Орловский рабочий Николай Агошков вместе со своей семьей уже более четырех лет занимается более чем реальным делом — сами создали и развивают производство по обработке металла. Только в прошлом году этот орловский предприниматель по упрощенной системе налогообложения заплатил 261 тыс. рублей налогов. Зарплата у его работников от 12 до 15 тыс. рублей в месяц. К 5 августа, 65-летие освобождения Орла от фашистских захватчиков, предприниматель нашел возможность выплатить премию своим работникам. И мне бы очень хотелось, чтобы у этой семейной династии и дальше все нормально складывалось. Чтобы в новой областной программе поддержки малого предпринимательства, которая сейчас готовится, были отражены интересы и таких предпринимателей, трудолюбивых семей, как эта.

Но сегодня Агошковы, увы, на перепутье...

Людмила СТАВЦЕВА. Фото Вячеслава МИТРОХИНА.

РОССИЯ СЕГОДНЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВО СДЕЛАЕТ ЖИЛЬЁ ДОСТУПНЕЕ

Вице-премьер Александр Жуков обратил внимание, что темпы ввода жилья в России отстают от намеченных. В целом по стране они снизились до 2,9%.

Он напомнил, что для решения этой задачи предназначена долгосрочная стратегия строительства массового жилья для всех категорий граждан. Итоги реализации нацпроекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России» в первом полугодии текущего года подводились на видеоконференции во вторник.

Вице-премьер рассказал, что причины снижения темпов ввода жилья могут быть разными. Это может быть связано с определенными статистическими особенностями. Спад может быть сезонным.

«Но пока мы видим, что темпы роста отстают от намеченных на этот год», — отметил Жуков. По его словам, на федеральном уровне будут приняты серьезные меры для исправления ситуации.

Жуков добавил, что перед правительством стоит задача в среднесрочной перспективе довести темпы строительства жилья до не менее чем 1 квадратного метра в год на каждого гражданина страны.

В свою очередь, министр регионального развития Дмитрий Козак на той же видеоконференции сообщил, что работа над стратегией массового строительства жилья в Рос-



сии до 2020 года завершена. И отметил, что документ станет основополагающим в сфере строительства доступного жилья для всех категорий граждан, передает РИА «Новости».

По словам Козака, в стратегии определена основная задача — устранить множество существующих бюрократических барьеров. «Есть конкретный план действий, который направлен на то, чтобы эти барьеры и существующие внутренние противоречия были устранены в ближайшие два года», — поделился Козак.

РОССИЯ ПОМОЖЕТ ПРИДНЕСТРОВЬЮ

В преодолении последствий наводнения Россия окажет Приднестровью помощь, заявил 5 августа в ходе телефонного разговора с президентом ПМР Игорем Смирновым первый замминистра по чрезвычайным ситуациям РФ Руслан Цаликов.



Он сообщил, что звонит по поручению премьер-министра России Владимира Путина «с целью оказать Приднестровью помощь», и попросил предоставить соответствующую информацию.

В ходе беседы Игорь Смирнов сообщил, что «в результате летнего

форс-мажора потери государства приблизились к \$20 млн.». «С напором стихии мы пока справляемся самостоятельно, и ликвидация последствий осуществляется собственными силами. Однако мы будем признательны России за возможную помощь», — отметил президент ПМР.

Первый замминистра МЧС РФ озвучил перечень направлений, по которым работать можно уже сейчас. Смирнов поблагодарил Руслана Цаликова и Владимира Путина «за поддержку и предлагаемую помощь приднестровскому народу».

По окончании разговора президент ПМР поручил ответственным руководителям «в кратчайшие сроки подготовить запрашиваемую Российской информацией».

КОНЦЕПЦИЯ-2020 ПРЕДПОЛАГАЕТ РОСТ ВВП РОССИИ В 2,3 РАЗА

Базовый, инновационный сценарий развития российской экономики предполагает рост ВВП России к 2020 году в 2,3 раза по сравнению с уровнем 2007 года.

Об этом сообщается в опубликованном на сайте Минэкономразвития проекте концепции-2020.

«Общий рост ВВП к 2020 году составит 2,3 раза по отношению к 2007 году против 2,0 раза в энерго-сырьевом варианте и 1,8 раза в инерционном варианте», — говорится в документе.



Подготовил Виктор ЧАРПО.

ЮБИЛЕЙ УЧЁНОГО

Сорок лет на защите земли и лесов

16 августа исполняется 70 лет А.И. Петелько, ученому, посвятившему свою жизнь агролесомелиорации. Из них уже 40 лет он отдал работе на Новосильской зональной агролесомелиоративной опытной станции им. А.С. Козменко (ЗАГЛОС). Начав свою трудовую деятельность здесь старшим научным сотрудником, он затем становится заведующим отделом лесолугомелиорации и агротехники, а с 1996 года по настоящее время является директором станции.



На протяжении более сорока лет научная и организаторская деятельность А.И. Петелько направлена на решение проблем по защите почв от эрозии. Результаты научных исследований А.И. Петелько и сотрудников станции позволили разработать рекомендации по агролесомелиорации в системе земледелия Орловской и других областей Центральной России, а также Поволжья.

В опытной хозяйстве Новосильской ЗАГЛОС освоено комплекс почвозащиты и водонакопительных мероприятий. В результате урожайность зерновых культур достигает здесь 35—45 центнеров, что превышает среднероссийский показатель на 35—40%. Стала стабильно высокой урожайность на сенкосях и пастбищах. Увеличились надой коров и привесы молодняка КРС.

Научные разработки и

практические материалы А.И. Петелько использовались Всесоюзным государственным проектно-исследовательским институтом «Союзгипролесхоз» для разработки генеральной схемы противоэрозионных мероприятий Орловской области, на их основе создавались защитные лесные насаждения в Мценском районе на склоновых землях СПК «Приокское», ОАО ФФ «Тельченская», СП «Шашкино» и ряда других сельхозпредприятий. Создана система объектов, являющихся эталоном агролесомелиоративной и почвоохранной науки, предметом обучения учащихся, студентов, аспирантов и специалистов сельского хозяйства, проведен производственных совещаний и научно-практических конференций разного уровня.

А.И. Петелько сегодня принимает активное участие в

выполнении программы «Леса Орловщины», проводит исследования на водосборе реки Алешни в Мценском районе. Совместно с Орловским государственным аграрным университетом и Мценским агролицеем организует проведение всероссийских научно-практических конференций с показом объектов научных исследований в опытном хозяйстве станции.

Анатолий Иванович является активным пропагандистом научных знаний и инициатором внедрения их в практику адаптивно-ландшафтного земледелия. Он автор 19 методов и научно-практических рекомендаций, часто выступает с публикациями в средствах массовой информации, по радио. Его материалы использовались при разработке почвозащитной системы земледелия для показа в павильоне ВДНХ.

Особое внимание А.И. Петелько уделяет воспитанию научных кадров высшей квалификации, руководит работами четырех аспирантов.

За долгие годы плодотворную работу, высокие научные достижения и активное участие в общественной жизни он награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени, почетными грамотами Совета Минист-

ров СССР, ВЦСПС, Российской академии сельскохозяйственных наук. В 2001 году Анатолий Иванович с соавторами удостоен премии Правительства РФ «За разработку научных основ автоматизированного проектирования и практического применения агролесомелиоративных почвозащитных систем адаптивно-ландшафтного обустройства сельскохозяйственных земель Российской Федерации».

Анатолий Иванович Петелько — добрый и сердечный отец и дед, верный друг. Он не только талантливый ученый и организатор, это человек-государственник с твердыми убеждениями и позицией.

Желаем ему доброго здоровья и успехов в благородном деле сохранения плодородия земель и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

В.И. ЗОТИКОВ, Л.А. НЕЧАЕВ, А.Д. ЗАДОРИН — доктор сельскохозяйственных наук (ВНИИЗБК). Н.В. ПАРАХИН. Доктор сельскохозяйственных наук, академик РАСХН (ОрелГАУ). Е.Н. СЕДОВ. Доктор сельскохозяйственных наук, академик РАСХН (ВНИИСПК).

Мощное и быстрое действие против сорняков на зерновых культурах с гербицидом

ЛИНТУР®



- высокотехнологичный гербицид для программ интенсивного выращивания зерновых культур с запланированной урожайностью и качеством зерна
- защищает все основные зерновые культуры — весной и осенью
- не требует приготовления баковых смесей с другими гербицидами и повторных обработок против двудольных сорняков

Филиалы ООО «Сингента»: Воронежская обл.: (4732) 72-70-08, 72-79-08 Курская, Брянская обл.: (4712) 58-78-99, 70-01-13 Липецкая обл.: (47340) 2-19-67 Тамбовская обл.: (47340) 2-19-67 Орловская обл.: (4862) 43-90-82 Реклама. Товар сертифицирован.

