



## Впервые первые!

Итоги смотр-  
конкурса

2 →



## Газификация и... археология

Связь  
с древностью

3 →



## Человек и дело

Николаю  
Грищенко - 75!

5 →



# ГАЗ Наша ета

*С нами всегда тепло!*

№ 5 • Май 2026 года • Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз» • Издается с мая 2006 года • [www.brest.gas.by](http://www.brest.gas.by)



### Актуально

**Президент Беларуси Александр Лукашенко принял участие в V Евразийском экономическом форуме «ЕАЭС в глобальной цифровой гонке: ставка на искусственный интеллект».**

## ИИ – угроза или помощник?

В своем выступлении Александр Лукашенко детально изложил белорусский подход к использованию искусственного интеллекта, привел конкретные примеры внедрения ИИ в реальный сектор экономики и высказался о необходимости более тесной кооперации в этой сфере в рамках ЕАЭС.

Президент Беларуси обратил внимание на то, что в цифровизации за последние три года произошел глобальный тектонический сдвиг. Искусственный интеллект из научных лабораторий и центров разработок перешел в каждый смартфон, а значит, и в обычную жизнь. Глава государства подробно рассказал участникам Евразийского экономического форума про белорусский подход к использованию искусственного интеллекта, который основан на двух ключевых посылах. «Во-первых, для нас искусственный интеллект не самоцель, не дань моде и не повод в погоне за хайпом отказываться от наработанных десятилетиями практик. Это прежде всего прикладной инструмент, который должен реально работать на благо людей и производства, повышая эффективность экономики и качество жизни граждан», – заявил Александр Лукашенко. «Во-вторых, мы давно выбрали собственный путь в цифровом развитии и следуем ему. Это отказ от слепого копирования зарубежных технологий и правил игры в пользу создания отечественных компетенций и своих решений», – подчеркнул он.

Президент обратил внимание, что Беларусь первая на постсоветском пространстве еще в 2005 году создала Парк высоких технологий. В настоящее время он включает более 1 тыс. резидентов и свыше 60 тыс. работающих. Парк генерирует почти 3% ВВП.

Президент обратил внимание, что между ведущими мировыми игроками фактически развернулась битва за контроль над областью компьютерных технологий. «Мы не должны отстать или попасть в зависимость от «доброй» воли центров силы, которые пытаются навязать свои правила игры», – заявил он. Глава государства полагает, что именно здесь проявляется стратегическая роль Евразийского экономического союза как платформы для формирования технологической кооперации нового типа. «Фундамент для цифрового взаимодействия в ЕАЭС уже заложен. Сформированы правовые и технологические инструменты для перехода от разрозненных национальных инициатив к единой евразийской цифровой экосистеме», – подчеркнул Александр Лукашенко.

БелТА



### Высокая награда

**Ведущий бухгалтер управления бухгалтерского учета и отчетности производственного управления «Брестгаз» унитарного предприятия «Брестоблгаз» Раиса Хтей награждена медалью «За трудовые заслуги». Высокую награду она получила из рук Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича Лукашенко 7 мая 2026 года.**



Первым рабочим местом Раисы Ивановны стало торфопредприятие «Гончанское» в Могилевской области, но в том же 1989 году женщина переехала в Брест, где и связала свою трудовую судьбу с МПУ «Брестмежрайгаз». «Мне очень повезло, меня встретили старейшие работники советской бухгалтерской школы. Они часто говорили: «Бухгалтер должен понимать жизнь предприятия, а не просто заполнять ведомости». Этот совет и стал моим главным профессиональным ориентиром». Таким образом, в трудовой книжке Раисы Ивановны записей несколько, а сфера деятельности по сути одна.

Среди наиболее значимых страниц трудовой биографии Раиса Хтей выделяет переход на должность ведущего бухгалтера. Это потребовало высокого уровня ответственности и контроля. Также глубокий след оставили этапы модернизации: переход от ручного бумажного учета к первым компьютерным программам, а затем – к современным автоматизированным цифровым системам. Каждый такой переход был вызовом, требовал быстрой переподготовки без отрыва от текущей сложной работы.

## Идти в ногу со временем

«Сегодня мало быть хорошим счетоводом, – считает Раиса Ивановна. – Современной экономике нужен специалист широкого профиля: бухгалтер должен быть наполовину IT-специалистом, отлично разбираться в налоговом праве, финансовом анализе и уметь работать с большими массивами данных. Непрерывное самообразование стало обязательным условием работы в профессии. В мои обязанности входит контроль за правильным отражением хозяйственных операций, формирование сложной регламентированной отчетности, анализ затрат. Кроме того,

важной частью работы считаю наставничество: за годы работы я накопила огромный опыт, которым сейчас делюсь с молодыми специалистами, помогая им адаптироваться в нашей непростой, но бесконечно интересной профессии».

Отвечая на вопрос о главных качествах, которые должны быть присущи бухгалтеру, Раиса Ивановна перечисляет три качества: трудолюбие, дисциплина и усидчивость. Нужны предельная концентрация, аналитический склад ума, готовность постоянно учиться и умение работать в команде».



# Набираемся опыта и изучаем опыт других



**В УП «Брестоблгаз» определили лучшую аварийную бригаду 2026 года. В заключительном этапе смотра-конкурса традиционно участвовали пять команд, представлявших все филиалы основного вида деятельности.**

Примечательно, что конкуренция из года в год поддерживается на очень высоком уровне. Так, в отборочном этапе ПУ «Брестгаз», который состоялся в первой половине мая, участвовали, помимо жабинковских и каменецких газовиков, сразу две команды брестчан. Это позволяет не только существенно поднять конкуренцию и, соответственно, повысить профессиональный уровень подготовки, но и приобрести состязательный опыт как можно большему числу специалистов. Чтобы в дальнейшем, в случае участия в республиканском смотре-конкурсе, наши представители чувствовали себя увереннее, имея за спиной уже серьезный соревновательный багаж.

В первый соревновательный день после торжественной церемонии открытия участники решали теоретические задания. Также они прошли проверку технического состояния и укомплектованности автомобилей, укомплектованности бригад инструментом и средствами индивидуальной защиты, представили свои рационализаторские предложения.

Для участников смотра-конкурса была организована экскурсия на предприятие «СТиМ». В настоящее время это крупный холдинг, который занимается производством дорожной разметки, ее нанесением, производством и продажей спецтехники для нанесения разметки, рядом других направлений деятельности. Продукцию и услуги компании знают более чем в 40 странах мира, в том числе в России, Казахстане, Китае, Саудовской Аравии, ОАЭ, Индии, США, Польше.

Завершился первый день смотра-конкурса возложением цветов к Вечному огню в мемориальном комплексе «Брестская крепость-герой». Стоит напомнить, что в этом году исполняется 85 лет с начала Великой Отечественной войны, которую в числе первых на западных рубежах мужественно встретили защитники Брестской крепости.

Во второй день соревнований участникам в качестве практического задания была предложена вводная «Запах газа на территории (улице)», в соответствии с которой конкурсанты обследовали объекты, находящиеся в 50-метровой зоне от места обнаружения запаха газа.

В итоге первое место по сумме набранных баллов заняли представители Столинского РГС ПУ «Пинскгаз» (мастер Сергей Бабич, слесарь Руслан Щука, водитель Сергей Хмарук. Они обошли на 2,5 балла команду ПУ «Брестгаз» (мастер Александр Вакулук, слесарь Петр Ро-

мановский, водитель Александр Пономарев), и на 3,5 балла – специалистов Малоритского РГС ПУ «Кобрингаз» (старший мастер Борис Толстик, слесарь Роман Смаль, водитель Александр Балюк).

К своему успеху столинские газовики шли постепенно. В последние годы стабильно входили в тройку призеров на областном этапе: в 2024 году – второе место, в 2025 – третье.

– Мы уже четыре раза выступаем такой командой, – рассказывает мастер АДУ Столинского РГС Сергей Бабич. – Можно сказать, уже понимаем друг друга с полуслова. Но это лишь одна составляющая результата. Главное – подготовка и опыт. Не могу сказать, что вводная была для нас очень сложной. Скорее, объемной, но если правильно придержишься регламентов, то все в итоге складывается в правильном направлении. Многие с ребятами проговаривали, хотя в Пинске на отборочном этапе вводная была другая.

Интересен и тот факт, что в команде есть ответственный за мониторинг информации о коллегах или – если хотите – о соперниках по соревнованиям. Водитель автомобиля Сергей Хмарук по возможности старается следить за всеми республиканскими смотрами-конкурсами.

– Это помогает быть в курсе событий, – комментирует Сергей Александрович. – В прошлом году, например, в Витебске

во вводной задаче акцент был сделан на повреждении электрического кабеля. Правда, в Бресте сейчас это нам не пригодилось, но всегда лучше быть готовым к большому числу возможных ЧП. Я подписан в инстаграм на аккаунты многих РГС, это тоже позволяет быть в курсе рационализаторских предложений и вводных, которые они отработывают на соревнованиях. Еще завел специальную книгу и веду ее с 2019 года. Называется «1000 ответов на 1000 вопросов», куда заносу все теоретические задания с ответами. Это тоже помогает в подготовке.

Как видим, у команд за годы соревнований уже выработались свои тактические подходы и даже секреты, которые приносят результаты. Пожелаем ребятам удачного выступления и на республиканском уровне.

Подводя итоги смотра-конкурса, первый заместитель генерального директора – главный инженер УП «Брестоблгаз» Игорь Левинский отметил высокий профессиональный уровень участников, пожелал им дальнейших успехов и совершенствования навыков. «Я вижу в ваших глазах тот огонек, который говорит о том, что вы на верном пути и не собираетесь останавливаться в профессиональном росте», – отметил Игорь Анатольевич.

Он также поблагодарил за организацию конкурса руководство и специалистов ПУ «Брестгаз», членов конкурсной комиссии, отметив, что все мотивированы на достижение одной цели – бесперебойного и безопасного газоснабжения потребителей.

А теперь о личных и других итогах. В номинации «Лучшее рационализаторское предложение для работы аварийной службы» также отмечена команда Столинского РГС ПУ «Пинскгаз». Лучшим водителем признан Александр Пономарев (ПУ «Брестгаз»). В номинации «Лучший слесарь» победителем стал Руслан Щука (Столинский РГС ПУ «Пинскгаз»). Лучшим мастером по организации работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций признан Борис Толстик (Малоритский РГС ПУ «Кобрингаз»). В довесок к дипломам победители были поощрены денежной премией от первичной профсоюзной организации.



**Работники УП «Брестоблгаз» вместе с представителями других организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», посетили в Минске экспозицию «Достижения отечественной науки – производству» и Музей истории Национальной академии наук Беларуси, где ознакомились с передовыми разработками белорусских ученых.**

На выставке представлены сотни разработок: от новых материалов, электроники и беспилотников до медицинской фармацевтики, биотехнологий и продуктов питания. Специалисты УП «Брестоблгаз» заинтересовали принцип работы газового лазера, который используется в промышленности, медицине и научных исследованиях, а также возможности электродугового плазматрона для резки, сварки и обработки металлов и нанесения покрытий с применением ионизированного газа (газ, проходя через электрическую дугу, ионизируется и выбра-

# Наука – ДВИГАТЕЛЬ ИННОВАЦИЙ

сывается из сопла в виде высокоскоростной плазменной струи).

Газовики узнали много интересных фактов о становлении белорусской науки и истории создания НАН Беларуси, воочию увидели необычные и редкие экспонаты. К примеру, в Национальной академии наук хранится воссозданный Туровский крест XII-XIII веков. Воздвизальный (на престольный) крест туровского кафедрального собора был главной святыней Туровской епархии. Он был утрачен после землетрясения, разрушившего собор в XIII веке. Крест был воссоздан в 2020 году в двух экземплярах – для Белорусской Православной Церкви и Национальной академии наук. В первый вложены частица Креста Господня, а также частицы мощей святителя Николая, апостола Андрея Первозванного и великомученицы Варвары.



Посещение экспозиций стало возможным благодаря сотрудничеству ГПО «Белтопгаз» и НАН Беларуси. В частности, организациями объединения совместно с учеными разрабо-

тано более 50 рецептов торфяных грунтов и субстратов. Также проводится работа по расширению номенклатуры выпуска продукции глубокой переработки торфа.

# Газификация и ... ТАЙНЫ ДРЕВНОСТИ

**В ходе работ по газификации населенных пунктов нашим специалистам приходится учитывать не только рельеф местности, наличие рек и других водоемов, но и другие географические и даже археологические особенности. В нынешнем году при проведении работ на объекте «Возведение сетей газоснабжения для перевода жилого фонда со сжиженного на природный газ в д. Бучемль 3 Каменецкого района» специалисты отдела капитального строительства УП «Брестоблгаз» работали вместе с представителями ГНУ «Институт истории Национальной академии наук Беларуси».**

Еще на стадии проектных работ стало известно, что газопровод будет проходить в непосредственной близости от весьма интересного исторического объекта – курганного могильника Свищево I, датировку которого ученые-археологи определяют XI-XIII веками. В связи с этим потребовалось согласование на проведение работ с Институтом истории НАН Беларуси. Предприятием «Брестоблгаз» был заключен договор с ГНУ «Институт истории НАН Беларуси» о проведении научного сопровождения проектных работ на данном объекте.

Что же известно про это ис-

торическое место? Курганный могильник периода раннего средневековья находится на расстоянии 0,1 км на северо-восток от д. Свищево Каменецкого района. Местное название – «шведские могилы». Могильник включен в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь. Курганы обнаружил в 1930-е годы К. Салевич. В 1959-м их исследовал И.В. Бируля и раскопал 12 насыпей. В 1961 году 7 курганов исследовал В.В. Седов. В 1980-е могильник исследовала Т.Н. Коробушкина. С 1976-го объект находится под охраной государства.



Откуда же пошло название «шведские могилы»? И кто оставил здесь погребальные курганы? Чтобы ответить на эти вопросы, совершим небольшую историческую экскурсию с помощью ученых – археологов, этнографов, топографов и др. По мнению многих исследователей истории (А.А. Грушевский, П.Ф. Лысенко), город Берестье был основан выходцами из дреговичского племени и первоначально принадлежал Туровскому княжеству. Вторым регионом дреговичского расселения было Верхнее Понеманье, где также открыты курганные захоронения с металлическими бусами. Дреговичские переселенцы, очевидно, достигали восточных районов Мазовии. Здесь бусы дреговичского типа также найдены в ряде захоронений. В области Верхнего Понеманья проникали также и волыняне, о чем свидетельствуют керамические материалы в Новогрудке. Однако ни дреговичи, ни волыняне не составляли основного ядра населения Верхнего Понеманья и Берестейской волости. Русские и польские историки прошлого столетия (Т. Парбут, П. П. Барсов, А. М. Андрияшев, П. Д. Брянцев, М. К. Любавский, Д. Шульц, Я. Ярошевич и другие), исходя из косвенных данных русских летописей, основываясь на сведениях польских хронистов XV-XVI веков и картографии географических названий, образованных от этнонима ятвяги, полагали, что до XIII столетия ятвяги занимали обширную территорию, включавшую Сувалкию, Верх-

нее Понеманье, польское Подляшье и Берестейскую волость. А. Л. Погодин на основе анализа водных названий утверждал, что Верхнее Понеманье и Побужье до Бреста входили в ареал, заселенный балтскими племенами. Работы К. Буги, Я. Розвадовского, В. Н. Топорова и других подтвердили присутствие в гидронимии этих территорий слоя балтского происхождения, означающего, что пришедшие сюда славяне застали на этой территории балтов.

Исследуя курганы в Каменецком районе, советский и российский археолог-славист, заведующий отделом полевых исследований Института археологии РАН, доктор исторических наук, профессор Валентин Седов утверждал, что на всей территории распространения ятвяжской (ятвяги – балтская племенная группа, участвовавшая в этногенезе белорусской, польской и литовской народностей) гидронимии наряду с обычными славянскими курганами известны своеобразные погребальные памятники, не имеющие аналогий ни среди погребальных сооружений славян, ни среди могильных памятников восточно-балтских (литовско-латышских) племен. По его утверждению, это каменные курганы, ятвяжское происхождение которых основывается целым комплексом аргументов. Действительно, курганы были каменными, но местное население давно использовало камни для хозяйственных целей, в результате сохранившиеся курганы при-

няли вид земляных насыпей.

Итак, в месте, где газопровод пересекает, а точнее, обходит курганную местность, работы по прокладке траншей были приостановлены. Когда на месте их проведения прибыли сотрудники отдела археологии первобытного общества Института истории НАН Беларуси, они возобновились. Параллельно с прокладкой траншей он занимался их исследованием с использованием металлоискателя, георадара и других технических средств обследования земли. На протяжении трех дней он исследовал траншею и землю, вырытую экскаваторами. В ходе этих поисковых работ следов древнего культурного пласта, археологических объектов или исторических артефактов не выявлено. Сотрудник Института истории НАН Беларуси отразил это в подробном итоговом отчете, где резюмировал, что строительство объекта не несет угрозы археологическому наследию страны.

Также в заключении установлен перечень мер по охране археологических объектов при выполнении земельных, строительных, мелиоративных и других работ на территории археологических объектов, в частности, указано на необходимость при обнаружении во время строительства любых археологических артефактов или объектов незамедлительно остановить все работы, проинформировать Институт истории НАН Беларуси и принять меры по сохранению историко-культурных древностей.

# «МЫ ЭТОЙ ПАМЯТИ ВЕРНЫ!»



Работники УП «Брестоблгаз» и филиалов предприятия приняли участие в торжественных мероприятиях, посвященных Дню Победы во всех районах Брестской области.



В УП «Брестоблгаз» с участием ветеранов труда газовой отрасли состоялась презентация Книги памяти о ветеранах Великой Отечественной войны, работавших в разные годы на предприятии. Специалистами аппарата управления при помощи сотрудников Брестского областного военного комиссариата проделана поисковая работа, которая помогла собрать под одной книжной обложкой сведения о более чем 100 наших работниках, которые мужественно сражались на

фронтах, участвовали в партизанской борьбе, самоотверженно трудились в тылу, приближая Победу.

По традиции 9 мая представители аппарата управления, ПУ «Брестгаз» и ПУ «ПВД» в составе праздничной колонны прошествовали в мемориальный комплекс «Брестская крепость-герой», где состоялись митинг и церемония возложения цветов к Вечному огню.

Работники филиалов предприятия также активно присоединились к памятным мероприятиям во всех районах Брестчины. К примеру, в Барановичах газовики возложили цветы к памятнику воинам и партизанам, освобождавшим город от немецко-фашистских захватчиков, а на выставке «На страже мирной тишины» в зоне «Сила города» представили спецтехнику вместе с представителями ГРОЧС, отдела

Департамента охраны, электрических сетей, «Барановичводоканала» и ДОСААФ. Работники Ивацевичского РГС и ТПУ «Березовское» приняли участие в митинге в поселке Зеленый Бор, посвященном Дню Победы. Пружаские газовики преодолели более 100 километров в ходе историко-патриотического автопробега «Дорогами Победы. Связь поколений» по маршруту «Пружаны – Плебаны – Староволя – Шерешево – Купичи – Криница – Переров».

В преддверии праздника работники УП «Брестоблгаз» почтили память погибших советских солдат на Тришинском кладбище. В рамках месячника по благоустройству они привели место захоронения в порядок, а затем возложили венки к обелискам девяти советских воинов, погибших в 1944-1945

годах. Также представители аппарата управления навестили и поздравили с Днем Победы подшефных ветеранов – 98-летнюю Марию Никифоровну Титову и члена Совета Брестской городской организации ОО «Белорусский союз ветеранов войны в Афганистане» Наталью Васильевну Чубину.

## Наши победители

### Суков Сергей Иванович

Суков Сергей Иванович родился 01.10.1922 в г. Миньяр Челябинской области. В Красной Армии – с 1940 года. Воевал на Юго-Западном, Сталинградском, Западном и 3-м Белорусском фронтах.

Награжден орденом Красной звезды, орденом Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», «За Победу над Японией».

В боях 16-19 июля 1944 года при форсировании реки Неман в районе д. Пелоканы Алитусского района Вильненской области при расширении и закреплении плацдарма на западном берегу, несмотря на активное воздействие авиации и артиллерийского огня по переправе и путям подвоза, начальник артиллерийского снабжения 297 стрелкового полка 184 стрелковой Духовщинской дивизии Сергей Суков в критические моменты организовал бесперебойный подвоз боеприпасов при отражении танков превосходящих сил пехоты и танков противника. Не считаясь с опасностью для жизни,

лично доставлял боеприпасы в отделения, чем в значительной степени помог успеху в удержании плацдарма. В боях 29-31 июля 1944 года при прорыве обороны противника с плацдармов на западном берегу Немана, несмотря на быстрое продвижение подразделений вперед, обеспечил своевременный и бесперебойный подвоз боеприпасов и вооружения. За эти действия награжден орденом Красной Звезды.

Из наградного листа к ордену Отечественной войны II степени: «В наступательных боях в Восточной Пруссии с 13.01.1945 по 07.02.1945 капитан Суков проявил свои организаторские способности в деле артиллерийского снабжения полка. За весь период боевых действий он, несмотря на опасность для жизни, под огнем противника находился у командиров боевых подразделений, выявляя наличие боеприпасов, тем самым способствовал выполнению



боевых задач полка. В бою за город Виткампен 16.01.1945, когда в минометной батарее закончились мины, товарищ Суков под огнем противника, рискуя жизнью, подвез боеприпасы на машине. Батарея открыла уничтожающий огонь, помогая нашей пехоте успешно занять Виткампен».

Сергей Иванович в мирное время заочно окончил Минский политехникум по специальности «Газовое хозяйство». В 1964 году был назначен заведующим хозяйством управления треста «Брестгаз», с 1965-го – начальник материально-технического снабжения треста, с 1979-го – начальник отдела материально-технического снабжения аппарата управления объединения. Умер 17.09.2003.

### Шевченко Андрей Павлович

Родился 01.11.1916 в Витебской области. Призван в Красную Армию в декабре 1939 года. Воинские звания: младший лейтенант, сержант. Проходил службу в 1045 зенитном артиллерийском полку 24 зенитной артиллерийской дивизии.



Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

Первой из наград Андрея Шевченко стала медаль «За боевые заслуги» (1943 г.). В наградном списке отмечено, что дальнометрищик Шевченко показал себя стойким, мужественным бойцом в сложной обстановке 12 декабря 1942 года. Своей работой он обеспечил батарею возможностью своевременно и точно открывать огонь по вражеским самолетам. И даже в тот момент, когда в районе огневой позиции батареи рвались бомбы, не покинул своего боевого места».

А вот сведения из наградного листа к ордену Красной Звезды (1945 г.): «В последнем решающем наступлении наших войск на Берлин младший сержант Шевченко работал командиром приборного взвода 3-й батареи. Батарея двигалась все время с передовыми войсками и своим огнем надежно их прикрывала. Тов. Шевченко показал при этом образцы личного мужества и отваги. 18 апреля 1945 года в районе НОИ-Ханденберг на колонну наших танков налетели 18 самолетов ФВ-190. Приборный взвод быстро подготовил данные и батарея открыла интенсивный огонь. В результате самолеты противника сбросили бомбы в стороне от танков, не причинив им никакого ущерба. При этом был сбит один ФВ-190. Также и в дальнейшем мл. лейтенант Шевченко своей безупречной и четкой работой обеспечивал точный и своевременный огонь батареи».

Трудился слесарем Пинской газонаполнительной станции в 1979-1987 годах.

# Не просто запись в книжке, А ЧЕСТНОЕ ТРУДОВОЕ ИМЯ!

**В поселке Доманово Ивацевичского района живет человек, чьи руки помнят каждый винтик советских комбайнов и мощь современных высокопроизводительных машин. Николаю Григорьевичу Грищене – 75 лет. Из них более полувека он отдал сельскому хозяйству, пройдя путь от простого паренька из многодетной семьи до почетного работника, чье имя гремело на всю область.**

Николай Григорьевич родился в деревне Чемелы Ивацевичского района, на малой родине и нашел свое призвание. Семья его по-настоящему большая: дружными росли 12 детей, Николай стал вторым по старшинству. Закалка была суровой, но справедливой. Примером всегда служил отец – фронтовик, награжденный орденом Отечественной войны II степени.

Работал Николай с детских лет: в большой семье было иначе. Настоящая «железная» биография началась в 1969 году, когда он пришел в местный колхоз. С тех пор место работы не менял, оставаясь верным родному хозяйству (ныне – СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз») более 50 лет. В его трудовой книжке столько благодарностей, что пришлось сделать к ней дополнительный вкладыш.

Тракторист-машинист начинал работать на гусеничном тракторе, в 18 лет уже имел права.

– В соседнем колхозе пробовал свои силы в качестве помощника механизатора, а здесь уже начал трудиться на жатве самостоятельно, – вспоминает Николай Григорьевич. – Бывал и тысячник, и двухтысячник. Наивысшее достижение – второе место в области.

За десятилетия сельчанин освоил почти всю технику, что выходила на белорусские поля. Начинать в 1970-м на легендарном СК-4. Это советский зерноуборочный комбайн, выпускавшийся заводами «Ростсельмаш» и Таганрогским комбайновым с 1960 по 1973 год. Пропускная способность его молотилки – до 3,8 килограмма в секунду.

Без отрыва от производства в 1978-м парень окончил Жировичский сельскохозяйственный техникум. Он был мастером на все руки – и сварщиком, и токарем: если техника ломалась, мог починить сам прямо в поле.

В его послужном списке все вехи советского и белорусского машиностроения: гусеничные тракторы ДТ-54, мощные «Кировцы» (на которых отпахал 10 лет), СК-5 «Нива» и, конечно, «Гомсельмаш».

– Зять подарил мне уменьшенную копию моего первого трактора ДТ-54, – улыбается юбиляр. – Это массовый трактор, увидевший свет в 1949 году и выпускавшийся на протяжении 30 лет. В свое время я стал первым в районе, кому доверили «Дон-1500». Цифра в названии означает ширину молотильного барабана. Специально ездил в Минск учиться управлять этим гиган-

том. 18 лет я на нем отработал. Техника серьезная, требовала подхода.

По сравнению с моделью СК-5 «Нива» «Дон-1500» обладает значительно повышенной пропускной способностью, производительностью, улучшенными характеристиками, увеличенным ресурсом. Эта модель выпускалась с 1986 по 2006 год.

– На комбайнах «Дон-1500» устанавливалась не привычная коробка передач, а коробка диапазонов скоростей с тремя режимами движения, – уточняет ветеран. – На первом можно было убирать поля с уклоном от 4 до 8 градусов, на втором – от 0 до 4 градусов. Третий режим – это движение с пустым бункером.

В сельхозпроизводстве на глазах Николая Григорьевича происходила настоящая революция. Он вспоминает свои будни:

– Раньше в хозяйстве работало около 500 человек, в основном занимались овощами. Почти все делали вручную, было больше 50 механизаторов, водителей. Бортовые машины возили и рабочих на поля, занимались и зерновыми. Средняя урожайность в мои молодые годы была 17-23 центнера с гектара. Скот держали, молоко сдавали. Самая передовая доярка надаивала 4000 килограммов молока от коровы в год.

Вспоминает собеседник и то, как менялось сельское хозяйство:

– Зимой работы было еще больше, чем летом. Вывозили органику, торф на поля, готовили почву. И не было такого, чтобы в пять вечера все уже дома сидели. Работали, пока дело не будет сделано. Хотелось как можно больше успеть, за трудовую доблесть нас всегда поощряли.

В начале 2000-х некоторые сельхозпредприятия переживали не лучшие времена. Тогда к хозяйству с центром в Доманово присматривались даже итальянцы. Но вышло иначе: в 2005 году СПУ «Доманово» присоединили к унитарному предприятию «Брестоблгаз». Николаю Григорьевичу запомнились кардинальные перемены.

– Директором тогда был Евгений Алексеевич Шолоник, – делится он. – Из Бреста приехала комиссия, которая пересмотрела всю старую технику. И сразу после этого начали закупать новую. Мне достался комбайн КЗР-10, на котором отмолотил шесть сезонов. А потом дали новый. Перед уходом на пенсию на мне числилось три единицы техники: комбайн, кормоуборочный комплекс и трактор.



**Настоящая «железная» биография началась в 1969 году, когда он пришел в местный колхоз. С тех пор место работы не менял, оставаясь верным родному хозяйству (ныне – СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз») более 50 лет. В его трудовой книжке столько благодарностей, что пришлось сделать к ней дополнительный вкладыш.**

По воспоминаниям коллег, в работе Николай Григорьевич всегда спешил сделать как можно больше, на ходу перекусит салом с хлебом – и снова в поле.

Ветеран не просто трудился – он создавал школу, у него были десятки учеников. Но главным из них стал сын Александр.

– Саша сначала на уборочной страде помогал мне на комбайне, смотрел, учился, – рассказывает Николай Григорьевич. – Потом, когда мне предложили переселиться на трактор поменьше, сын сел на мой «Кировец». Всегда прислушивался к моим подсказкам, советам.

Сегодня Александр продолжает дело отца в Доманово, работая механизатором. А сам Николай Григорьевич трудился до 72 лет – не мог просто так оставить поле, которое стало родным.

За многолетний труд Николай Григорьевич отмечен званием «Ганаровы работнік УП «Брэстаблгаз». К пенсии – весомая добавка в 150 рублей, а на праздники родное предприятие всегда помогает: и продуктами, и добрым словом. За его достижения на жатве не раз дарили ценные подарки: телевизоры, пылесос, даже посудомоечную машину (ее он позже передал внучке – молодой нужнее). Также награжден орденом Трудовой славы, медалью «За трудовую

доблесть». Был в свое время победителем социалистических соревнований, ударником труда.

Выйдя на заслуженный отдых, не заперся в четырех стенах. У него свой МТЗ-50 и юркий мини-трактор «Кентавр».

– Картошку посадить, выкопать, соседям помочь – как без этого? – улыбается он. – Есть огород 10 соток, грядки, помидоры, лук. Дочка с зятем помогают, но я и сам справляюсь.

При этом главное увлечение ветерана сегодня – охота. В доме хранится коллекция найденных рогов, свидетельство сотен километров, пройденных по лесным тропам.

Но самая большая радость – внуки. Старший Кирилл уже закончил службу в армии. Дедушка приготовил ему по настоящему мужской подарок.

– Купили «Фольксваген Гольф-6». Ключи лежали и ждали его. Отслужил – и я торжественно вручил подарок, – вспоминает Николай Грищене.

Он человек старой закалки, не ищет легких путей, привык отвечать за свою работу на земле, технику. Его 50 лет стажа – не просто запись в книжке, а тысячи тонн выращенного, намолоченного хлеба, тысячи гектаров вспаханной земли и честное имя, которое он передал своим детям и внукам.

Алена ЯСКО, «Сельская газета»

# Искусственный интеллект «ОЖИВИЛ» ДЕТСКИЕ РИСУНКИ



Живые рисунки здесь!

Подведены итоги конкурса детского рисунка «Безопасный труд – счастливая семья», организатором которого выступила служба охраны труда и промышленной безопасности УП «Брестоблгаз».

Творческое состязание стало одним из мероприятий ко Всемирному Дню охраны труда. А его итоги были символично подведены в День семьи (15 мая). Дети наших работников постарались не просто показать взрослых в безопасной рабочей среде, а сделали это трогательно – с любовью к своим родителям.

Специалисты службы охраны труда и промышленной безопасности УП «Брестоблгаз» добавили рисункам креативности, «оживив» их при помощи искусственного интеллекта. Посмотреть это необычное видео можно в социальных сетях по запросу «ИИ оживил рисунки детей работников УП «Брестоблгаз» или по qr-коду.

В возрастной группе 7-9 лет победителями признаны: Полина Кудряшова (дочь Алексея Кудряшова, ведущего инженера сектора заказчика ПУ «Кобрингаз»), Анастасия Блоцкая (дочь Романа Блоцкого, мастера АДС ПУ «Березагаз»), Есения Кептюха (дочь Дмитрия Кептюхи, главного инженера Каменецкого РГС ПУ «Брестгаз»).

В возрастной группе 10-12 лет лучшими стали: Евгений Котович (сын Евгения Котовича, инженера по охране труда Лунинецкого РГС ПУ «Пинскгаз»), Екатерина Качан (дочь Ольги Качан, контролера газоснабжающей организации участка транспорта, учета расхода и реализации газа Дрогичинского РГС ПУ «Березагаз»), Анна Толстикова (дочь Бориса Толстикова, старшего мастера АДУ Малоритского РГС ПУ «Кобрингаз»).

В возрастной группе 13-16 лет победителями признаны: Дарья Янкович (дочь Леонида Янковича, слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования участка эксплуатации Дрогичинского РГС ПУ «Березагаз»), Александра Макастревиц (дочь Сергея Макастревица, водителя АДС ПУ «Барановичгаз»), Петр Тукай (сын Ольги Тукай, контролера газоснабжающей организации участка по расчетам и информированию населения ПУ «Кобрингаз»).



Анастасия Блоцкая



Дарья Янкович



Полина Кудряшова



Есения Кептюха



Екатерина Качан



Петр Тукай



Александра Макастревиц



Анна Толстикова



Евгений Котович

