

➔ Наши люди

Про таких говорят — соль земли

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Глава династии родился в 1941 году в деревне Чернолески Минского района. Окончил школу, отслужил в армии и пошел работать в колхоз «Правда» Дзержинского района. Здесь познакомился с будущей женой Людмилой, которая трудилась бухгалтером.

За 11 первых лет совместной жизни у них родилось пятеро сыновей. Братья, когда немного подросли, забитились друг о друге и всегда помогали родителям в огороде и поле.

— Мама и папа говорили: тот, кто любит и умеет трудиться на земле, всегда будет сыт и хорошо одет, — вспоминает родительскую мудрость старший сын Александр. — Мы старались не отставать от родителей. Там, где не хватало мастерства и опыта, брали упорством и большим желанием. Очень благодарны родителям за эти жизненные уроки. Сейчас точно знаем, чего хотим от жизни!

Из пятерых братьев лишь Петр и Павел уехали жить в город. Александр-младший, Виктор и Владимир, как и их отец в свое время, отслужили в армии и пошли работать в «Правда-Агро». Добились успехов: Владимир Наркевич, например, становился победителем республиканских «Дажынак» и ежегодно попадает в число лучших механизаторов Дзержинского района по намолотам. Александр-младший награжден медалью «За трудовые заслуги».

Мешают ли семейные отношения на работе? Все трое Наркевичей говорят, что все наоборот:

— Если возникают трудности, братья первые придут на помощь, — рассказывает Владимир. — Они подскажут, где и что можно улучшить, как отремонтировать ту или иную деталь. Я тоже готов отозваться на любую их просьбу. Мы друг за друга горой.

Точно можно сказать, что традиции, заложенные еще в 60-е годы прошлого века Александром Наркевичем-старшим, теперь передаются из поколения в поколение: уже несколько лет в «Правда-Агро» трудится механизатором внук знаменитого в районе агрария 30-летний Андрей. Значит, трудовая династия продолжается.

Никита АВРАМЕНКО.

avramenko@sb.by



Александр.



Виктор.



Владимир.

ФОТО ВИТАЛИЯ ПИВОВАРЧИКА

➔ Издательский дом

«Беларусь сегодня» представляет
Читайте в наших газетах

Рэспубліка

На этой неделе вынесены на общественное обсуждение сразу два проекта постановлений Совета Министров. Один из них предполагает утверждение на 2020 — 2035 годы программы поэтапного снижения использования полиэтиленовой упаковки и ее замещение на экологически безопасную. Второй документ рассматривает повышение с 1 января 2020 года в два раза платы за сбор вторичной пластиковой тары. Как на такие предложения отреагировали производители и организации, задействованные в сборе вторичных материальных ресурсов, выясняли корреспонденты «Рэспублікі».

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ «Р»:

■ Авиакосмические технологии, автомобилестроение и робототехника: как создается Национальный детский технопарк.

Народная
ГАЗЕТА

О собственном жилье мечтает каждый. Вот только приобретение квартиры — это зачастую не конечное решение проблемы, а лишь начало сложного и затяжного процесса по обустройству своего гнездышка. И если раньше под этим понимался косметический ремонт, то сегодня некоторые стремятся изменить в квартирах абсолютно все: от переноса стен и переустройства пола до расширения жилплощади весьма сомнительными способами. До чего могут довести дизайнерские фантазии и их реализация, разбирались корреспонденты «Народной газеты».

КРОМЕ ЭТОГО, В «НГ»:

■ Музей — архаика или место для экспериментов?
■ В чем плюсы и минусы позднего отцовства.

Квантовый скачок нефтепереработки



Это производство имеет тройной потенциал: кадровый, финансовый и технологический. ОАО «Мозырский НПЗ» развивается, ступая вперед шагами Атланта. Сегодня здесь реализуется самый масштабный инвестиционный проект в истории предприятия — строительство комплекса по переработке тяжелых нефтяных остатков. Подобных производств в мире единицы. В пределах СНГ комплекс уникален.



Расположенный на площади 35 гектаров, комплекс будет состоять из комбинированной установки гидрокрекинга, а также установок производства водорода и серы и 21 объекта общезаводского хозяйства. Цифры, которые фигурируют в проекте, более чем впечатляющие. Представьте: сюда поставлено более 1100 единиц основного технологического оборудования, смонтировано до 25 тысяч тонн металлоконструкций. Планируется монтаж до 700 км трубопроводов высокого давления, выполнение более 400 тысяч сварных стыков. Общие инвестиции в создание этого производства составили более 1 млрд долларов.

«Эксплуатация комплекса позволит заводу перерабатывать тяжелые нефтяные остатки (гудрон) и получать большее количество светлых, более рентабельных, нефтепродуктов. Это даст возможность предприятию уверенно работать в современных экономических условиях, — комментирует генеральный директор ОАО «Мозырский НПЗ» Виталий Павлов. — Тот, кто связан с нефтепереработкой, знает, что чем тяжелее сырье, тем сложнее его перерабатывать. Для

этого требуются новые достаточно сложные технологии.

На протяжении последних лет мы создаем передовую технологическую базу, которая в долгосрочной перспективе позволит создавать качественные и востребованные нефтепродукты. При этом стоит учесть: развитие и модернизация производства — эволюционные процессы, которые не имеют финальной точки и завершения. Уже сегодня мы рассматриваем дальнейшую стратегию. Планируем, какие проекты необходимо реализовать, чтобы в будущем иметь дополнительный экономический эффект».

Эксперты рассчитали показатели после ввода в эксплуатацию комплекса H-Oil. Согласно их данным, глубина переработки нефти возрастет до 90%. Вместе с этим выход светлых нефтепродуктов увеличится до 70%.

Пока же в процессе работы на стройплощадке комплекса задействованы более 1,5 тысячи специалистов — электриков, сварщиков,



УНП 400091131

строителей, монтажников, слесарей КИП, изолировщиков. Текущие процессы контролируют и представители лицензиара проекта — французской компании Axens, и поставщиков оборудования.

На каком этапе находится реализация перспективного проекта? Уже выполнена основная часть строительных-монтажных работ, на двух установках нового комплекса идут трудоемкие пусконаладочные мероприятия. Полностью поставлено нестандартное высокотехнологичное оборудование производства России, Англии, Швеции, Италии, Японии, Украины, Польши, Словакии и других стран. Причем более 93% его смонтировано. Интересно, что немало оборудования представлено здесь в единичном исполнении.

Предельно высокие требования предъявляются к безопасной эксплуатации оборудования комплекса, которое будет функционировать при температуре свыше 430 градусов Цельсия и давлении порядка 190 атмосфер. Планируется, что на новом производстве будут работать почти 300 специалистов — операторов технологических установок, машинистов компрессоров и технологических насосов. Сейчас они знакомятся с процессами эксплуатации аналогичного технологического объекта в Болгарии, осваивают работу оборудования, с которым предстоит иметь дело в скором будущем.

Сегодня, по оценкам экспертов, индекс Нельсона — рейтинг сложности НПЗ — для Мозырского нефтеперерабатывающего завода составляет 9,73. После завершения строительства комплекса гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков этот показатель возрастет до 11,81, и Мозырский НПЗ станет в один ряд с самыми высокотехнологичными нефтеперерабатывающими заводами.

Ольга БОРОВИКОВА.