



Сотрудники Безенчукского МЭЗа работают отлично

15 ноября, по случаю Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, который труженики АПК Самарской области отмечают в конце ноября, глава Безенчукского района Владимир Аникин вручил Почетные грамоты сотрудникам АО «Самараагропромпереработка» – производственной площадки Масложирового бизнес-группы «Русагро».

● Наталья ЗОТОВА/ФОТО автора

Среди них: мастер производственного обучения Олеся Киндина, руководитель службы логистики Александр Малянов, оператор пульта управления Виталий Абнизов, водитель автомобиля Михаил Икорников.

Благодарность главы Безенчукского района получили: инженер-электроник Евгений Оселедец, начальник смены Олег Фатеев, руководитель отдела надежности оборудования Юрий Шмиголь.

Владимир Аникин также вручил Почетные грамоты от Собрания представителей Безенчукского района: оператору сушильных установок Николаю Маринину, начальнику смены Ирине Пивневой (**на снимке**), приемщику-сдатчику участка фасовки масла Ольге Тучиной, старшему оператору мониторинга Марии Корниловой и оператору мониторинга Светлане Мустафиной.

Генеральный директор АО «Самараагропромпереработка» Павел Говорухин отметил, что за 10 месяцев переработано более 320 тыс. тонн семечки. Из-за погодных условий уборка подсолнечника в этом сезоне началась позже обычного. Поступающий подсолнечник имеет повышенный уровень влажности, нуждается в подработке. Из-за этого элеваторный комплекс задействует все мощности по сушке подсолнечника. В результате просушено порядка 60 тыс. тонн сырья, половина из которого очищена на сепараторах.

Безенчукская производственная площадка «Русагро Масло» производит нерафинированное (прессовое и экстракционное) подсолнечное масло и высокопро-



теиновый гранулированный подсолнечный шрот. По производству растительного масла завод занимает лидирующие позиции в Самарской области и входит в десятку крупнейших производителей и экспортеров подсолнечного масла в России. Предприятие способно переработать до 1300 тонн семян подсолнечника в сутки, из которых получается более 500 тонн нерафинированного масла и почти столько же гранулированного подсолнечного шрота.

Напомним нашим читателям, что в 2018 году здесь запустили новые цеха рафинации, дезодорации и фасовки подсолнечного масла. Инвестиции в строительство и оборудование составили почти 2 млрд рублей, появилось 146 новых высокотехнологичных рабочих мест. Сегодня ежедневно завод выпускает 18 тыс. бутылок экологически чистого и обогащенного витаминами

масла объемом от 0,5 до литра и 11 тысяч в емкостях по два и пять литров.

При производстве масла используется почти 70 процентов подсолнечника, выращенного в Самарской области. Фасованное масло выпускается под брендами «Мечта хозяйки», «Щедрое лето», «Маслава», «Готовим дома», «Ярко», «Солнечная линия», «Россиянка», «Красная цена», «Просто». В этом году производственная площадка переходит на выпуск своей продукции под новым брендом – «Я люблю готовить».

Кроме того, завод начал изготовление смесевых масел. К примеру, выпускается смесь подсолнечного масла с рапсовым и оливковым, а также высокоолеиновое масло.

В 2022 году Безенчукский маслоэкстракционный завод реализовал уникальный проект по контролю лузги, не имеющий аналогов в масложировой отрасли России. Его цель – снижение издержек по потерям масла и повышение объема выхода готовой продукции. На всем рушально-веечном участке маслоэкстракционного комплекса установили аэросепараторы отечественного производства. Это первая в России полностью автоматизированная линия по контролю лузги. Другие отраслевые предприятия ранее внедряли в эксплуатацию только единичные машины. Новое оборудование позволяет производить шрот более высокого качества, в соответствии со всеми евростандартами.

В 2023 году планируется модернизировать процесс рафинации, а также реализовать инвестиционный проект по замене автопарка.

Глава Безенчукского района Владимир Аникин поблагодарил коллектив АО «Самараагропромпереработка» за отличную работу, отметив, что сотрудники маслоэкстракционного завода своим трудом обеспечивают продовольственную безопасность всей страны.

Юбилей

Благодарим за многолетнюю плодотворную работу!

Коллектив Самарского научно-исследовательского института сельского хозяйства им. Н.М. Тулайкова сердечно поздравляет главного научного сотрудника лаборатории селекции яровой твердой пшеницы, доктора сельскохозяйственных наук, лауреата премии губернатора Самарской области Петра Николаевича Мальчикова с 70-летием со дня рождения и выражает искреннюю признательность за многолетнюю плодотворную работу!



П.Н. Мальчиков хорошо известен широкой научной и агрономической общественности как талантливый ученый-селекционер, вдумчивый и неутомимый исследователь, посвятивший свою научную карьеру важнейшему направлению сельскохозяйственной науки – селекции яровой твердой пшеницы.

Возглавляемая Петром Николаевичем лаборатория селекции яровой твердой пшеницы Самарского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН работает над широким кругом проблем, связанных с совершенствованием технологии селекционного процесса яровой твердой пшеницы и созданием сортов этой культуры для Волжско-Уральского региона. В многолетних экспериментах исследованы генотипические особенности твердой пшеницы, определены параметры моделей сортов для Среднего Поволжья, предложена схема оптимизации селекционного процесса с применением различных агрофонов, элементов экологической селекции и эффективных методов оценки гомеоадаптивности; издано 160 научных работ, получено 12 патентов на селекционные новшества.

Под руководством и при непосредственном участии П.Н. Мальчикова в Самарском НИИСХ создан богатейший селекционный материал, ставший основой для целого ряда высокоадаптивных сортов с высоким качеством, широко востребованных в сельскохозяйственном производстве и занимающих более 60 процентов посевов культуры в России. Особое место среди них принадлежит сорту Безенчукская золотистая, удостоенному золотой медали ВДНХ как лучшему среди коммерческих сортов по содержанию каротиноидных пигментов в зерне и качеству клейковины.

По инициативе и под руководством Петра Николаевича обоснована и функционирует система экологической селекции яровой твердой пшеницы (ЭКАД-ТВ) в степных районах Евразии с участием научных учреждений

Поволжья, Алтая и Казахстана; разработаны и выполняются совместные российские и международные программы по изучению селекционного материала, в т.ч. с применением методов маркер-ассоциированной селекции по признакам качества клейковины и геномной селекции по признакам адаптивности.

Много усилий П.Н. Мальчиков прилагает для укрепления связей науки с производством, внедрению научных достижений в сельское хозяйство, подготовке научных кадров. Будучи научным руководителем и наставником молодых ученых, он щедро передает им свои знания и опыт; уделяет большое внимание обучению и повышению квалификации специалистов сельского хозяйства Самарской области; участвует в работе редакционных коллегий научных журналов.

Являясь примером высочайшего профессионализма, трудолюбия и ответственности в сочетании с принципиальностью, скромностью и порядочностью, П.Н. Мальчиков снискал заслуженный авторитет среди ученых и специалистов-аграриев. Профессиональные заслуги ученого отмечены высокими наградами, в числе которых Почетные грамоты Департамента сельского хозяйства и продовольствия Правительства Самарской области, диплом Президиума Российской Академии сельскохозяйственных наук, Губернская премия в области науки и техники в номинации «Сельскохозяйственные науки и рациональное природопользование», премия губернатора Самарской области, а также высшая для ученого-селекционера награда – Золотая медаль имени П.П. Лукьяненко.

В день славного юбилея выражаем Петру Николаевичу Мальчикову искреннюю благодарность за весомый вклад в развитие нашего института, АПК Самарской области и Российской Федерации и от души желаем доброго здоровья, дальнейших творческих успехов и достижений, счастья и благополучия!

Сельскохозяйственный год ещё не завершён

■ начало >>

– Моя работа не сложная, но требует повышенного внимания, чтобы все данные были правильными, – рассказывает О.В. Литовкина. – Помимо оформления поступающего или отправляющегося к заказчику груза, я провожу лабораторные исследования зерна на клейковину, влажность, засоренность, зараженность, стекловидность. Определяю натурный вес. Для исследований у нас есть все необходимое оборудование. Только на один анализ по определению клейковины использую и тестомешалку, и мельницу, и весы. Также измерителем деформации клейковины определяю ее количество и качество. Есть ПЧП – прибор для измерения числа падения. Работа очень интересная. Скучать некогда!

Ольга Валерьевна живет с родителями и сыном в Преображенке. После окончания Осинского образовательного центра решила поступать в Чапаевский химико-технологический. Химию в техникуме преподавала Л.П. Мамкова. Она давала хорошие базовые знания по своему предмету. Их хватило, чтобы уверенно работать в АО «Самараагропромпереработка» лаборантом.

– Я три года трудилась на маслоэкстракционном заводе. Получила хорошую практику. Но нужно было сынишку готовить к первому классу. Пришлось уволиться. А весной 2020-го поступило предложение из ООО «Русский хлеб», – рассказывает о своем трудовом пути О.В. Литовкина. – Это просто работа мечты – рядом с домом, зарплата – более чем достойная и, если есть необходимость, могу сынишку и в лабораторию привести. Он наблюдает за проездом транспорта. Большая сельскохозяйственная техника у него вызывает особый восторг. Буду только рада, если мой Максим выберет себе профессию, связанную с сельским хозяйством!

Рабочий день у лаборанта-весовщика начинается с 8 утра и заканчивается в период уборочной с «последним грузом», а это иногда и в 21.00. Тем не менее Ольга Валерьевна по этому поводу не переживает.

– Коллектив у нас небольшой, но все друг другу как родные, относятся с уважением и пониманием. Это очень помогает в работе, – завершает наш разговор молодой сотрудник ООО «Русский хлеб». – Чтобы в лаборатории создать больше уюта, я украсила ее комнатными цветами. Руководитель одобряет мое увлечение. Это очень приятно. А еще каждый день испытываю гордость, когда вижу, сколько зерна поступает к нам на элеватор. Значит, наше хозяйство достойно справляется с обеспечением продовольственной безопасности страны. Жители губернии всегда будут с хлебом!