

# МОЛОДЕЖЬ СТРЕМИТСЯ НА ЗАВОД

## Как цементники растят профессионалов и берегут кадры

**ЛЮДИ ДЕЛА**

15 лет в АО «Себряковцемент» ведутся масштабные работы по модернизации всех технологических пределов завода, внедряются энергосберегающие технологии производства продукции. Работать на современном предприятии смогут только грамотные и хорошо подготовленные кадры, поэтому одна из важнейших задач команды главных специалистов – вырастить настоящих профессионалов и сохранить их в коллективе. Задача это многогранная, к ее реализации себряковцы подходят творчески.

### Опытный подход

В год 50-летия «Себряковцемент» на заводе учредили стипендию имени Марка Моисеевича Сметова – легендарного руководителя предприятия.

**Стипендия предназначена для лучших выпускников Себряковского технологического техникума, которые планируют продолжить образование в профильном вузе и вернуться на завод.**

Кандидатов на соискание именной стипендии представляет педагогический коллектив учебного заведения, студентов приглашают на СЦЗ, чтобы познакомиться с ними, определить уровень их зрелости, спросить о планах на будущее, о степени заинтересованности в работе на заводе.

В этот раз встреча проходила под председательством **технического директора АО «Себряковцемент» Алексея Семеновича Михина**. Он рассказал, каких высот завод достиг под руководством Марка Моисеевича Сметова, как много он сделал для развития города.

### Долгая дорога к мечте

Еще в 60-х годах в составе зарубежной делегации Сметов побывал в Канаде, где впервые увидел цементный завод, работавший по сухому способу производства клинкера.

На цементных заводах СССР в те годы использовали энергоемкий мокрый способ производства клинкера.

Человек широкого кругозора, умеющий видеть перспективы даже отдаленного будущего, Марк Моисеевич хотел взять на вооружение современную технологию и внедрить ее на Себряковском цементном заводе.

К сожалению, вердикт зарубежных специалистов, приглашенных на предприятие, был неутешителен: высокая влажность сырья, которое добывают на Себряковском месторождении мела и глины, не позволила работать по сухому способу производства клинкера.

И только десятилетия спустя себряковцы воплотили в реальность мечту первого и последующих поколений цементников и конечно же Марка Моисеевича Сметова.

В 2013 году в АО «Себряковцемент» после кардинальной реконструкции пустили в эксплуатацию «Линию мечты» – печь № 5, которая теперь производит клинкер по сухому способу производства.

**Экономические показатели работы современной линии впечатляют: ее производительность увеличилась в 2,3 раза при одновременном снижении удельного расхода газа в 1,7 раза, а мощность «Линии мечты» сегодня составляет 3575 тонн клинкера в сутки.**

Эксплуатация современного оборудования позволила заметно улучшить и экологическую обстановку на производстве и в городе.

Сейчас на заводе реконструируют еще одну вращающуюся печь (№ 7), которая тоже будет выпускать клинкер по современной технологии.

В недалеком будущем при обжиге клинкера на «Себряковцементе» планируют использовать только энерго-сберегающий сухой способ производства.

### Научить преемников

В условиях модернизации предприятия, замены оборудования в рамках масштабного инвестиционного проекта выросла потребность в квалифицированных кадрах с необходимой профессиональной подготовкой.

У команды главных специалистов СЦЗ есть понимание, что успех любого начинания зависит не только от современных технологий и оборудования, но и от компетентности специалистов, их практического опыта.

**Подготовкой молодых кадров на заводе занимаются целенаправленно.**

**Цементники поддерживают тесные связи с подколлективом Себряковского технологического техникума.**

Старшекурсникам учебного заведения предназначена стипендия имени Марка Моисеевича Сметова. Претендентов на нее представляли **директор Себряковского технологического техникума Сергей Николаевич Панфилов** и **преподаватель спецдисциплин Валентина Васильевна Федосова**. Они подробно характеризовали своих подопечных, их интеллектуальные способности, достижения в учебе, выступления на олимпиадах и конкурсах, в спорте и общественной жизни.

### Лучшие из лучших

Перед членами комиссии предстали семь юношей, все – отличники учебы, имеют шанс окончить техникум с красным дипломом, участвуют в студенческих международных научно-практических конференциях, побеждают и занимают призовые места в олимпиадах, конкурсах профмастерства. Выбирать четверых стипендиатов среди лучших из лучших – задача всегда непростая, но таковы условия присуждения именной стипендии.



Встреча претендентов на стипендию имени М. М. Сметова с главными специалистами завода.

**Посоветовавшись, главные специалисты «Себряковцемента» назвали фамилии тех, кто удостоен стипендии имени Марка Моисеевича Смехова.**

**Это Николай Касилов, Александр Горелов, Дмитрий Хныкин, Константин Филатов.**

Как и их товарищи, которых пригласили на СЦЗ, они планируют продолжить образование в профильных вузах.

Надо отметить, что в Себряковском технологическом техникуме дают прочные знания, растят отличных специалистов. Выпускники учебного заведения успешно выдерживают экзамены в престижные вузы страны.

Это Белгородский государственный технологический университет им. Шухова, Воронежский политехнический университет, Южно-Российский государственный политехнический университет им. Платова (г. Новочеркасск), Волгоградский технический университет. Кстати, почти каждый третий цементник, работающий сегодня на заводе, в свое время учился в Себряковском технологическом техникуме.

### Уйти, чтобы вернуться

С 2003 года стипендию имени Марка Моисеевича Смехова получали 56 студентов, из них 16 человек после окончания вуза вернулись в Михайловку и пришли работать на «Себряковцемент».

ситет им. Шухова, продолжил обучение по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». Получив диплом, молодой специалист возвратился в родные края и пришел в АО «Себряковцемент», где проходил вузовскую производственную практику и зарекомендовал себя с лучшей стороны.

Как и все новички, Сергей Протопопов начинал с рабочих профессий, был электромехаником КИПиА, затем мастером КИПиА.

Через несколько лет его назначили заместителем начальника цеха КИПиА, а после объединения с АСУ Сергей Протопопов возглавил участок информационных технологий.

В свое время, будучи еще студентами Себряковского технологического техникума, именно стипендии были удостоены инженер лаборатории ТООР **Владимир Сергеевич Кочетов**, инженер по ремонту и обслуживанию электроприводов управления службы АСУ **Александр Мовчан**, инженер-технолог цеха обжига клинкера **Дмитрий Медведев**, инженер-технолог вращающейся печи № 8 цеха обжига клинкера **Денис Савельев**.

Все они молоды, по-хорошему амбициозны, стремятся не останавливаться в развитии, а профессионально расти и развиваться. Именно такие специалисты составляют костяк коллектива завода.

**Сегодня элита строительного комплекса России АО «Себряковцемент» выпускает продукцию по самым высоким мировым стандартам.**



Генеральный директор АО «Себряковцемент» Сергей Петрович Рогачев с первыми именными стипендиатами, 2003 год.

**Сергей Протопопов** сегодня возглавляет участок информационных технологий управления службы АСУ. В свое время он окончил Себряковский технологический техникум и стал одним из первых выпускников, удостоенных стипендии имени Смехова.

Затем он успешно поступил в Белгородский государственный технологический универ-

**Добиваться поставленных задач, идти вперед в ногу со временем себряковцам помогают профессионализм и высокий интеллектуальный потенциал.**

**Фото Лилия УСАЧЕВА.**



# «СОЛНЕЧНАЯ СТРАНА» ГАРАНТИРУЕТ ВЫГОДНЫЙ УРОЖАЙ

Александр Болдырев, директор ООО «Солнечная страна», с золотой медалью Всероссийского конкурса «Золотая осень – 2018» за создание гибрида подсолнечника «Клеопатра».

## Новоаннинские семеноводы предлагают фермерам рентабельную продукцию

Подсолнечник по праву считается одной из стратегических и наиболее прибыльных культур отечественного растениеводства. Его посевы сегодня составляют более 7 млн га. Это в два раза больше, чем в доперестроечные годы.

В Волгоградской области по массовости возделывания подсолнечник уступает только пшенице. Для многих местных фермеров он настоящая «палочка-выручалочка», особенно если не удаётся урожай зерновых.

**Цифры красноречивы: в нашем регионе под урожай-2016 высевалось 155 сортов и гибридов подсолнечника, под урожай 2017 года – 147.**

Такая тенденция, когда количество сортообразцов подсолнечника в хозяйствах области ежегодно превышает

150, наблюдается последние шесть лет, и она очень тревожит семеноводов. Специалисты уверены: это необъяснимо с точки зрения здравого смысла и к тому же не подкреплено экспериментальными данными региональных научно-исследовательских учреждений. Количество далеко не всегда переходит в качество.

### Конкурировать готовы

– Да, российским компаниям сложно конкурировать с зарубежными, – говорит Александр Болдырев, директор ООО «Солнечная страна», которое работает на рынке производства и продажи семян с 2000 года. – Из года в год рынок семян подсолнечника, составляющий \$220 млн, более чем наполовину принадлежит иностранным компаниям.

Сейчас из-за геополитической обстановки в мире ситуация кардинально изменилась. Однако иностранные производители по-прежнему занимают самый дорогой сегмент рынка.

– Их семена в 3-4 раза дороже наших, – продолжает Александр Болдырев. – Из-за

резкого снижения курса рубля импортные семена значительно подорожали и стали практически недоступны для российских производителей. Тем не менее они почему-то продолжают оставаться желанными для многих фермеров.

Почему – для новоаннинских специалистов загадка. Ведь отечественные семена, большинство из которых полностью адаптировано к местным условиям, не только гораздо привлекательнее импортных по цене, но и демонстрируют более высокую рентабельность. И это не просто слова.

Новоаннинские специалисты провели сравнительный анализ использования в современной аграрной экономике импортных гибридов и гибридов «Солнечной страны».

Оказалось, в связи с падением курса рубля при использовании импортных семян затраты на 1 га подсолнечника составили 18,6 тыс. руб. Затраты на выращивание 1 га гибридов отечественной селекции (для примера был взят гибрид «Солнечной страны» «Виктория») составили всего 11,4 тыс. руб.

Конечно, урожайность в разные годы бывает разная, но и у импортного гибрида, и у той

же «Виктории» она вполне сопоставима: в пределах 1,5-1,6 тыс. га. При цене реализации 18,5 руб. за кг рентабельность импортного гибрида равнялась 58,8%, а отечественной «Виктории» – 142,3%! Как говорится, почувствуйте разницу.

### И болезни не страшны

Все гибриды семеноводов «Солнечной страны» отличаются не только высокой урожайностью, масличностью и засухоустойчивостью.

**Главное конкурентное преимущество этого посевного материала в том, что он устойчив к основным вредителям и болезням.**

Сегодня аграриям требуются сорта и гибриды, обладающие генетической устойчивостью к существующим расам возбудителей. И новоаннинские специалисты такие гибриды создали.

### СПРАВКА «ВП»

На этом предприятии много делается для улучшения качества посевного материала



На заводе по калибровке семян постоянно происходит техперевооружение, устанавливается более производительное оборудование.

Продукция сертифицируется и отгружается потребителям в бумажных мешках весом по 10 кг. Семена полностью подготовлены к посеву – откалиброваны и протравлены. К тому же они постоянно проходят контроль у специалистов Россельхозцентра и полностью соответствуют ГОСТу.

Да и цены на продукцию «Солнечной страны» тоже умеренные.

**А до 31 декабря купить семена можно еще выгоднее – действует скидка до 15%.**

Для тех фермеров, кто хочет получить хороший урожай и высокую прибыль, это серьезный повод задуматься.

# ЧТОБЫ СТРОИТЬ НА ВЕКА



Элита строительного комплекса России – АО «Себряковцемент» предлагает потребителям высококачественную продукцию.

Прочность себряковского цемента проверена временем, его использовали при строительстве известных всему миру сооружений – скульптуры Родины-матери на Мамаевом кургане, Волжской и Куйбышевской ГЭС, Останкинской телебашни, взлетно-посадочной полосы космодрома Байконур, заводов «КамАЗ» и «Атоммаш», олимпийских объектов в Сочи, стадиона «Волгоград Арена».

Себряковский цемент соответствует ГОСТу, его поставляют потребителям напрямую с завода, без посредников. Специалисты отдела продаж открыты для делового взаимовыгодного сотрудничества и готовы выполнить любой заказ. Себряковский цемент поставляют в стандартных 50-килограммовых мешках, биг-бегах, навалом, упаковывают в паллеты. Доставка производится вагонами, автоцементовозами, автомашинами.

**АО «Себряковцемент»**

- 403342, г. Михайловка Волгоградской области, ул. Индустриальная, 2
- Отдел продаж: тел.: (84463) 2-94-96, 2-94-79, 4-07-98
- Факс (84463) 2-98-48, горячая линия 8 (800) 1005000
- sc@sebcement.ru www.sebcement.ru