

## Достижения

# Серьёзный шаг на пути к профессиональным высотам

16 февраля на базе учебного центра АО «Самаранефтегаз» в г. Отрадном прошла 36-я региональная научно-техническая конференция молодых специалистов акционерного общества.

● Ирина КОРНИЛОВА

Такие конкурсы – одна из эффективных форм работы с начинающими свой профессиональный путь в НК «Роснефть». Они способствуют вовлечению молодых специалистов в инновационную исследовательскую и проектную деятельность, развитию их профессиональных компетенций, привлечению к решению современных производственных задач, выявлению у них лидерского потенциала.

Научно-техническая конференция молодых специалистов – это традиция компании. Через неё прошло не одно поколение нефтяников, количество участников исчисляется тысячами. Только в прошлом году в межрегиональной конференции приняли участие более 400 сотрудников, среди которых 15 – представители «Самаранефтегаза».

Результаты участия самарских специалистов в кустовой и межрегиональной конференциях свидетельствуют о высоком кадровом потенциале предприятия. Так, в 2023 году команда АО «Самаранефтегаз» наряду с ООО «РН-Юганскнефтегаз» заняла первое общекомандное место среди нефтегазодобыва-



ющих обществ группы.

В этом году в первом этапе конференции приняли участие 60 молодых специалистов, вне конкурса – студенты Самарского государственного технического университета. На суд жюри было представлено 55 проектов в 15 секциях.

Второй год подряд проекты мастера цеха по подготовке и перекачке нефти №6 **А.А. Марченко** жюри признаёт лучшими. Антон – потомственный не-

фтяник. Сколько себя помнит, всегда хотел стать продолжателем династии. В «Самаранефтегазе» он проходил практику, сюда же пришёл и после вуза. Сначала работал оператором технологических установок на Карагайском месторождении, а после уверенной победы на кустовой научно-технической конференции там же стал исполнять обязанности мастера.

В прошлом году проект был связан с интеграцией шурфово-

го насоса, используемого для поддержания пластового давления в горизонтальный участок трубопровода. Такой метод позволяет снизить нагрузку на трубопроводную систему перекачки воды.

Данный проект успешно прошёл опытно-промышленные испытания и рекомендован к внедрению. С этим же проектом на межрегиональной научно-технической конференции, которая прошла в Москве, Антон был отмечен в номинации «Технологическая независимость».

По признанию молодого специалиста, на очередную конференцию он шёл с позитивным настроем. Он считает, что цель старших коллег, занятых в комиссии, – правильно оценить проделанную работу.

– Они настроены не столько на критику, сколько на доработку проектов. В большинстве своём, это советы по улучшению проекта. Нужно относиться к этому позитивно, прислушиваться и вносить вовремя изменения, – отмечает Антон.

В этот раз молодой специалист выступил с газовым проектом. К 2030 году ПАО «Роснефть» планирует свести рутинное использование газа к нулю. Снижение объёмов сжигаемого и рассеиваемого в атмосферу попутного нефтяного газа – ключевая составляющая глобальной программы

компании по борьбе с выбросами парниковых газов, которые влияют на экологию. Поэтому уже сейчас разрабатываются программы по минимизации затрат газа при тех же нуждах.

Главными наставниками в этих двух проектах стали более опытные коллеги – начальник отдела ПТО Управления подготовки и перекачки нефти АО «Самаранефтегаз» **О.И. Андреев** и ведущий инженер отдела ПТО Управления подготовки и перекачки нефти АО «Самаранефтегаз» **Е.Н. Чехановский**.

Победители и призёры региональной научно-технической конференции будут представлять «Самаранефтегаз» на следующем этапе, который состоится в мае этого года. А. Марченко – один из них. Молодой специалист начал подготовку к новому испытанию: посещает установку, где первоначально планируют разместить это автоматизированное устройство, знакомится с документацией, выявляет проблемные вопросы и т.д.

– Участие в конференциях – большой опыт, который не получишь, если не развиваться. Важно вживую видеть все процессы и искать пути к их совершенствованию, – делится нефтяник. – О победе в такие моменты не думаешь. Необходимо донести идею и цель проекта, с которым выступаешь.

Девизом Антона является стихотворение Р. Рождественского, с которым он идёт по жизни: «Если вы есть – будьте первыми, первыми, кем бы вы ни были...».

Желаем А. Марченко успехов в профессиональной карьере и победы на Кустовой научно-технической конференции!

## Поздравляем!

**Андрей Геннадьевич Мартышин**, начальник Безенчукского отделения ПАО «Самараэнерго».

Родился 2 марта 1975 года.

**Павел Иванович Говорухин**, генеральный директор АО «Самарагазпромпромпереработка».

Родился 2 марта 1976 года.

**Мария Николаевна Глебова**, Отличник образования РФ.

Родилась 3 марта 1957 года.

**Елена Александровна Куркуль**, методист СП ГБОУ СОШ №1 п. Безенчук детский сад «Берёзка».

Родилась 3 марта 1968 года.

**Юлия Александровна Толыпина**, заместитель директора по библиотечному развитию МБУК МКЦ.

Родилась 3 марта 1975 года.

**Василий Алексеевич Давыдов**, Почётный житель Безенчукского района.

Родился 4 марта 1948 года.

**Светлана Михайловна Лутохина**, Отличник здравоохранения, награждена орденом «Знак почёта».

Родилась 5 марта 1940 года.

## ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 3 МАРТА

#### Температура

воздуха	ночью -10, днем -5
Ветер	восточный, 1,6 м/сек.
Атмосферное давление	772 мм рт. ст.
Относительная влажность	88%

### ПОНЕДЕЛЬНИК, 4 МАРТА

#### Температура

воздуха	ночью -8, днем -4
Ветер	юго-запад., 1,6 м/сек.
Атмосферное давление	768 мм рт. ст.
Относительная влажность	90%

# В «Весне» распустились первые тюльпаны

■ начало >>

– Мы установили 10 столов с системой полива «прилив - отлив», который необходим таким цветам, как, например, фиалки, для которых недопустимо попадание влаги на листья. До осени планируем установить еще 15 таких столов. И это будет только половина теплицы, – рассказывает о планах А.В. Денисова. – Для цветов зимой необходимо не только полив, поэтому оснастили теплицу дополнительным освещением.

Продолжают в тепличном комплексе заниматься выращиванием и однолетних цветов. Уже взошли тагетисы (бархатцы), целозия, барвинок, петунья, колокольчик, вербена и многие другие.

– Сейчас сотрудницы теплицы занимаются пикировкой. Некоторые петунии уже расцвели. Надеюсь, наши цветы в этом году станут замечательным элементом благоустройства каждой территории губернии. Помо-

мо хорошо знакомых петуний и бархатцев планируем сев и новых цветов, – подчеркнула Анна Владимировна, вызвав интригу.

Объёмы производства по выращиванию как рассады, так и декоративных растений, растут не случайно. В комплексе строятся новые теплицы.

– Если в 2023 году у нас было 12 теплиц, то до конца 2024-го будут введены в строй еще 3, – поделилась планами на текущий год А.В. Денисова. – Тринадцатая теплица уже почти готова, накрыта пленкой, к ней подведено отопление, смонтирован полив. Осталось доделать внутренние работы, и в апреле, надеемся, мы уже начнем в ней высадку сеянцев декоративных растений, таких, как сосна и ель, и других хвойных и лиственных деревьев. Ну а летом будет монтаж 14-й и 15-й. Мы не только увеличиваем помещения, но и улучшаем полив во всех теплицах, добавив еще по одной полив-

ной линии. Для этих целей приобрели два новых растворных узла с мощностью водовылива 8000 л/час, что в два раза мощнее наших предыдущих. Теперь одновременно четырьмя узлами можно поливать 4 теплицы, что очень важно в жаркий период.

Тюльпаны подготовлены к отправке и готовы радовать собой прекрасную половину человечества Самарской губернии. А в тепличном комплексе уже с 15 марта стартует так называемый рассадный сезон. Лук порей и сельдерей черешковый будут посеяны первыми, а следом – ранняя белокочанная капуста и салаты. Благодаря выращиванию в теплицах и высадке готовой рассады в полях жители губернии получают овощи «борщевых наборов» в ранние сроки и отличного качества.

– За 2023 год в нашем тепличном комплексе было выращено 12 млн штук рассады и 500 тысяч штук сеянцев хвойных деревьев. Благодаря увеличению объёмов производства, введению в строй новых теплиц мы решаем задачи как по продовольственной безопасности Самарской области, так и по благоустройству территорий региона! – завершает наш разговор руководитель тепличного комплекса ООО «Весна».

**Н.В. Абашин**, министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области:

– Обеспечение населения овощами, в частности, «борщевым набором», стоит на особом контроле Правительства Российской Федерации. Перед регионами, чья сельскохозяйственная отрасль ориентирована на производство овощной продукции, поставлена задача увеличивать площади под картофелем и овощами.