

НЕФТЕХИМИК

№8 (3021) 2024

Издается с 6 июля 1956 года

19 сентября

В номере**Актуально**

На выборах губернатора коллектив ПАО «Орскнефтеоргсинтез» показал пример социальной активности

0 3

Праздник

На предзаводской площади обновили Доску почета

0 4

Праздник

Сотрудники Орского НПЗ отмечены корпоративными наградами

0 5

Дата

Работники ПАО «Орскнефтеоргсинтез» отметили День нефтехимика в Драматическом театре

0 6

Безопасность

На рабочих компьютерах пользователей появится актуальная информация о правилах безопасности

0 9

Завод и город

Орский НПЗ и Нефтяной техникум приступили к реализации федерального проекта «Профессионализм»

1 0

Благотворительность

БФ «САФМАР» при поддержке ПАО «Орскнефтеоргсинтез» оказал помощь Стоматологической поликлинике г. Орска

1 1

Спорт

Сотрудницы Орского НПЗ сразились в заводском первенстве «Нефтяночка»

1 2

Тема

С ДНЕМ НЕФТЕХИМИКА!



Коллектив ПАО «Орскнефтеоргсинтез» отметил профессиональный праздник. Почти 90 лет наше предприятие работает на благо настоящих и будущих поколений. За эти годы пройден колоссальный путь – от первой установки до сложнейшего производства, которое и сегодня бесперебойно обеспечивает страну топливом.

Очередной нефтеперерабатывающий год заводчане завершают с хорошими результатами. На производственной площадке по программе ремонтов обновились практически все технологические установки. Продолжается преображение завода по программе модернизации. На завод поступают габаритные грузы с новым оборудованием для Комплекса замедленного коксования. Ведется реконструкция установки гидрокрекинга. Большое внимание в ПАО «Орскнефтеорг-

синтез» уделяется развитию актуальных корпоративных проектов. В 2024-ом предприятие вступило в федеральный проект «Профессионализм» и поддержит Орский нефтяной техникум. Это позволит образовательному учреждению готовить квалифицированные кадры конкретно под запросы завода. Летом этого года возрождена практика поощрения научной деятельности работников завода. Проведена научно-техническая конференция, в рамках которой авторы проектов рассказали о передо-

вых тенденциях в нефтепереработке.

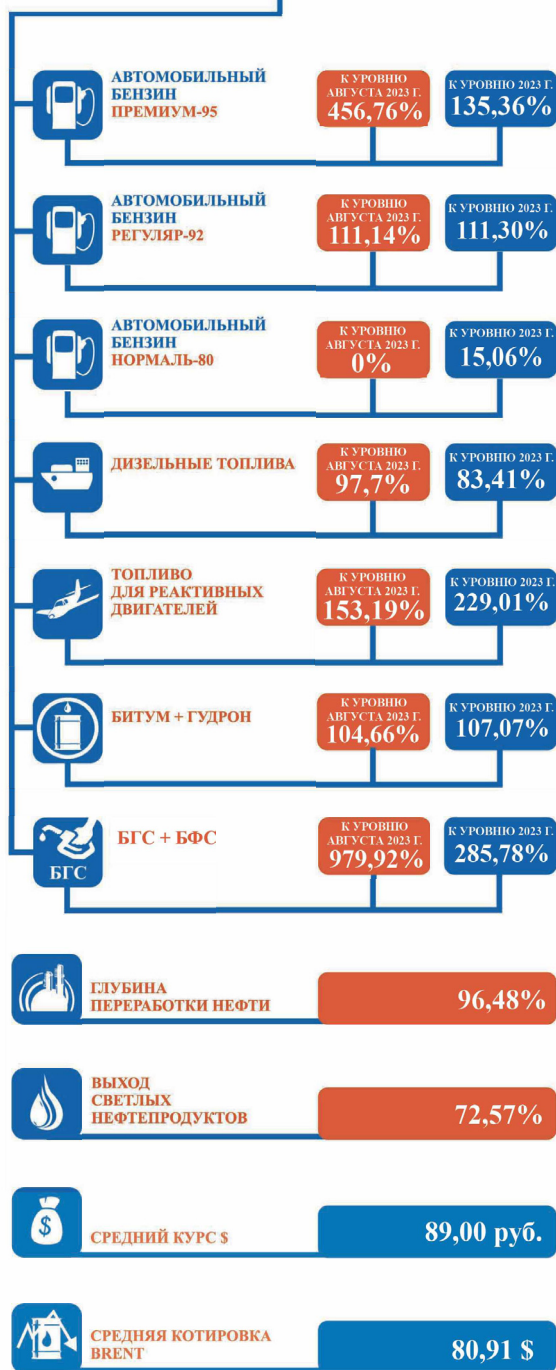
Завод активно взаимодействует с региональной и местной властью. Прошедший год выдался непростым для Орска и его жителей. Неоценимую помощь завод оказал городу в устранении последствий весеннего половодья. Предприятие выделяло спецтехнику и автобусы, обеспечивало нуждающихся питьевой водой и горячим питанием. По согласованию с управляющей компанией АО «ФортИнвест» сотрудникам и ветеранам, пострадавшим от паводка, выплачено 24,5 млн рублей.

ПАО «Орскнефтеоргсинтез» при поддержке благотворительного фонда «САФМАР» направляет значительные средства на поддержку образовательных, спортивных, экологических и других проектов.



Цифры

**ОСНОВНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАО «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»
ЗА АВГУСТ 2024 ГОДА**

**Поздравляем**

Виталий Козлов,
генеральный директор АО «ФортеИнвест»

**Уважаемые коллеги!
От всей души поздравляю всех вас с профессиональным праздником –
Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!**

Хочу поблагодарить вас за самоотверженный труд, за ваше мастерство, ответственность и за преданность общему делу.

Благодаря нашей совместной работе Орский нефтеперерабатывающий завод стал в один ряд с новыми, современными предприятиями нефтепереработки. Радостно видеть, как месяц за месяцем меняется на глазах наш завод,

превращаясь в ультрасовременное производство, которое было, остается и долгие годы будет надежной опорой города и региона.

ПАО «Орскнефтеоргсинтез» на протяжении многих лет удается сохранять лидерские позиции в жизни региона и завоевывать звание лучшего промышленного предприятия города.

Уверен, надежным залогом

ваших будущих побед и достижений остается слаженная работа высокопрофессионального коллектива единомышленников. Вы – команда, в которой каждый, от директора до рядового сотрудника, достоин самого глубокого уважения и признательности.

Желаю коллективу ПАО «Орскнефтеоргсинтез» крепкого здоровья, счастья и процветания.

Юрий Дудников,
генеральный директор ПАО «Орскнефтеоргсинтез»

**Уважаемые коллеги!
Примите искренние поздравления
с Днем работников нефтяной, газовой
и топливной промышленности!**

Это праздник настоящих мастеров своего дела, отличающихся ответственным подходом к работе, трудолюбием, нацеленностью на высокий результат и умением решать самые сложные задачи!

Почти 90 лет Орский нефтеперерабатывающий завод поставляет потребителям высококачественное топливо. И сегодня, благодаря профессиональному подходу к делу каждого из вас, нефтегазовая отрасль по праву

является одним из ключевых секторов экономики Оренбургской области!

Накопленный предыдущими поколениями нефтехимиков уникальный опыт позволяет нам ставить перед собой новые амбициозные цели и достигать их. Мы продолжаем строить и модернизировать крупные промышленные объекты, заботимся об экологии, вместе с городом реализуем значимые социальные проекты, развиваем традиции благотворительности.

Желаю всем работникам и ветеранам предприятия крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, успешной реализации намеченных планов, теплого семейного очага, стабильности и благополучия!



Лариса Михайлова,
председатель профкома ПАО «Орскнефтеоргсинтез»

**Дорогие друзья, работники и ветераны
ПАО «Орскнефтеоргсинтез»!
От всей души поздравляю вас
с профессиональным праздником!**

Коллектив Орского НПЗ – это большая семья преданных своей профессии людей, мужественных и целеустремленных, упорных и сильных духом, посвятивших жизнь очень важному делу. От вашего мастерства, ответственности во многом зависит благосостояние нашей страны.

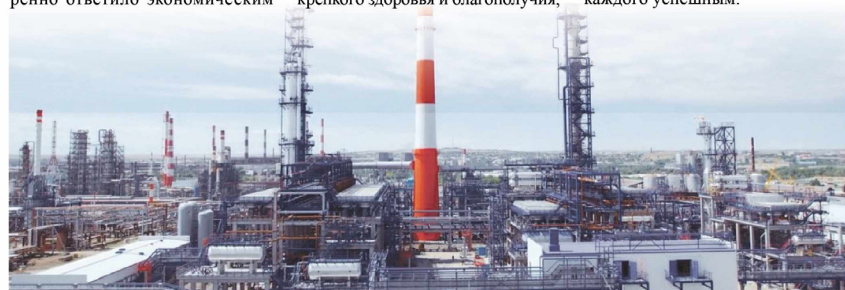
Этот год стал для нефтехимиков временем испытания на прочность. Но наше предприятие уверенно ответило экономическим

вызовам и продолжает стably работать, сохранив все социальные гарантии для сотрудников, не растеряв трудовой актив и продолжая воплощать в жизнь масштабные инвестиционные проекты. Уверена, что накопленный опыт, верность заложенным традициям и в дальнейшем помогут успешно справляться с поставленными задачами.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья и благополучия,



новых трудовых побед, успешного претворения в жизнь намеченные планы! Пусть выбранный вами профессиональный путь будет для каждого успешным.



Актуально

ВЫБОРЫ ГУБЕРНАТОРА-2024



Губернатором Оренбургской области на очередной срок избран Денис Паслер. Действующий губернатор одержал убедительную победу, набрав 78,14% голосов избирателей. Работники ПАО «Орскнефтеоргсинтез» приняли активное участие в процедуре голосования. Третий раз подряд нефтехимики голосовали, практически не отходя от рабочих мест.

Выборы губернатора Оренбургской области проходили в течение трех дней – 6, 7, 8 сентября. В регионе было открыто 1470 постоянных и 37 временных избирательных участков. В Орске из-за паводка было принято решение вместо разрушенных избирательных участков проводить голосование в шатрах. Для обеспечения реализации избирательных прав военнослужащих – участников СВО – образованы два экстерриториальных избирательных участка – на территории Донецкой Народной Республики и Ростовской области.

Особые условия голосования были предложены сотрудникам ПАО «Орскнефтеоргсинтез». Для удобства работников, задействованных на непрерывном производстве, заводской избирательный участок открыли на первом этаже нового административно-бытового комплекса. Участок работал с 6:00 до 20:00, так что сделать свой выбор нефтехимики могли буквально по дороге на работу или же возвращаясь со смены. Большая половина коллектива предприятия воспользовалась своим гражданским правом в первый день голосования. К действующим со-



трудникам предприятия присоединились ветераны Орского НПЗ, которые выразили желание проголосовать в стенах родного завода.

Церемония вступления в должность губернатора Оренбургской области Дениса Паслера состоялась 11 сентября. Мероприятие посетил Полномочный представитель Президента РФ в ПФО Игорь Комаров, который поздравил

избранного губернатора со вступлением в должность. В ходе церемонии глава региона принял присягу. Денис Паслер поблагодарил оренбуржцев за оказанное доверие:

– Сделал все необходимое, чтобы оправдать ваше доверие, чтобы оправдать доверие президента страны. Служу Оренбуржью! Служу России, – сказал губернатор.

Юрий Дудников, генеральный директор ПАО «Орскнефтеоргсинтез»:

– Выборы губернатора Оренбургской области стали очередным значимым событием в жизни нашего предприятия, к которому коллектив нефтехимиков подошел единой сплоченной командой. Вот уже третий раз на территории завода организован избирательный участок. Это сделано для удобства сотрудников. Без отрыва от производства работники различных цехов и подразделений имеют возможность прийти на участок и отдать свой голос за достойного кандидата. Избирательная комиссия до мелочей отработала процедуру, сделав процесс голосования максимально открытым, широким и честным.

Право выбирать – ключевое гражданское право каждого из нас. Участвуя в голосовании, мы отстаиваем свои ценности и сами решаем, как нам воспитывать детей, распоряжаться территориями и богатствами страны, как выстраивать отношения с партнёрами. Благодарю сотрудников ПАО «Орскнефтеоргсинтез» за высокую явку. Приняв активное участие в голосовании, мы показали всем пример гражданской ответственности.



Олеся Шишкина,
начальник сметного отдела ДКП:



– Участие в голосовании – это ответственный осознанный выбор, который показывает наше отношение к происходящему. Я рада, что в нашем коллективе много сознательных граждан. Выборы губернатора имеют большое значение, так как решения, принимаемые главой региона, непосредственно влияют на все сферы жизни общества: экономику, социальные программы и на вопросы, которые важны для нашего будущего.

Алексей Деев,
начальник отдела планирования:



– Мы живем в непростое с политической и экономической точки зрения время. Активная гражданская позиция сейчас требуется от каждого жителя региона. Выбрать лидера, с которым мы будем развивать Оренбуржье для будущих поколений, – почетная обязанность. Полагаю, что не прийти на участок, когда созданы столь удобные условия, может лишь крайне безответственный человек. Игнорировать свое будущее и отдавать его в чужие руки нельзя.

Юрий Чепрасов,
ведущий инженер по техническому надзору:

– Выборы – это новая ступень политической сознательности общества. С одной стороны, мы подводим итоги работы предыдущего руководителя. С другой – определимся, как именно дальше будет развиваться область. Поэтому к участию в выборах отношусь не как к обязанности, а как к добре традиции.

Выбирать будущее родного края – высокая степень ответственности. Брать на себя ответственность – полезный навык, который пригодится во многих начинаниях.



Праздник

ДОСКА ПОЧЕТА

Татьяна Якупова

По традиции в честь Дня работников нефтяной, газовой и топливной промышленности на пред- заводской площади ПАО «Орскнефтеоргсинтез» обновили Доску почета.

Доску украсили портреты лучших работников предприятия. Все они добросовестно трудятся на заводе на протяжении многих лет и добились хороших по- казателей в работе.

Среди тех, кто удостоен высокой чести, – представители разных про- фессий: операторы, машинисты, лаборанты, энергетики, водители, кладовщики. Поддержать и порадо- ваться за награжденных пришли их коллеги.

Свидетельства о занесении фото-

графий и имен сотрудников на Доску почета ПАО «Орскнефтеоргсинтез» вручили директор департамента по работе с персоналом Александр Неведров и председатель заводской профсоюзной организации Лариса Михайлова.

– Сегодня мы во второй раз раз- мещаем на Доске почета фотографии лучших сотрудников предприятия.

Эта замечательная традиция корня- ми уходит в легендарную историю нашего завода. Благодаря генераль- ному директору Орского НПЗ Юрию Дудникову нам удалось ее возродить. Уважаемые коллеги, поздравляю вас с наградой! Сегодня каждый из вас с гордостью может сказать своим детям, родным, коллегам: «Я луч- ший сотрудник завода!» и гордиться этой высокой оценкой своих заслуг. Спасибо за ваш труд! – обратился к участникам мероприятия Александр Неведров.

Собравшихся поздравила и Лариса Михайлова:

– Коллектив ПАО «Орскнефтеорг- синтез» всегда жил большой дружной сплоченной семьей нефтехимиков. И сегодня мы награждаем лучших из лучших. Благодарю вас за профес- сионализм! Желаю крепкого здоровья вам и вашим близким и мирного неба над головой! С праздником!



На Доску почета занесены фотографии сотрудников ПАО «Орскнефтеоргсинтез»:

Вера Михалкова – лаборант ЦЗЛ
Константин Яшников – оператор установки изо- меризации

Сергей Никитин – оператор котельной
Вячеслав Никитин – вед. инженер по промбезопасности
Сергей Шестаков – слесарь, АТЦ
Андрей Андреинов – приборист, КИПиА
Владимир Грязнов – начальник участка электро- снабжения
Юрий Еремеев – оператор товарный, ТСП

Евгений Легкий – оператор, производство I
Марина Иванова – специалист участка оформления перевозочных документов
Максим Соколов – мастер, цех ВиК
Вадим Балакин – инженер-энергетик, ДКП
Ринат Уралов – начальник отдела по управлению имуществом
Людмила Кузнецова – кладовщик (старший)
Наталья Веселова – оператор товарный, АУТН
Сергей Жилин – начальник участка РЭУ



Марина Иванова,
специалист участка оформления
перевозочных документов:

– Я много лет тружусь на Орском НПЗ. Очень люблю и горжусь своей работой. Спасибо руководству за то, что оценили мой труд. Это очень приятно. Моя семья за меня рада.



Наталья Веселова,
оператор товарный, АУТН:

– На Орский НПЗ я пришла более 20 лет назад. Для меня завод – это второй дом. Наш дружный коллектив АУТН работает практически в том же составе, в каком мы принимали новый объект. Спасибо коллегам за поддержку! Горжусь тем, что теперь моя фотография будет украшать заводскую Доску почета.



Ринат Уралов,
начальник отдела
по управлению имуществом:

– Занесение на Доску почета – это достойный при- мер для наших детей, чтобы было к чему стремиться, неважно в какой сфере, это добрые традиции наших отцов. Благодарю за высокую оценку моего труда. Нашему предприятию я желаю процветания и реализации всех намеченных планов, а Доска почета пусть станет сооружением на века!

Праздник

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

Татьяна Якупова

В канун профессионального праздника нефтехимики ПАО «Орскнефтеоргсинтез» были отмечены корпоративными наградами

Награждение сотрудников предприятия, добившихся высоких результатов в профессиональной деятельности и общественной жизни, состоялось в конференц-зале завоудупления.

С приветственным словом к собравшимся обратился генеральный директор ПАО «Орскнефтеоргсинтез» Юрий Дудников:

— В этом году жизнь коллектива нефтехимиков была насыщена на события. Активными темпами продолжается строительство новых установок. Наши завод один из немногих в России, который идет по курсу модернизации производства. Возрождена традиция проведения научно-технических конференций, большая работа ведется кадровым блоком во главе с А.Ю. Неведровым по обучению персонала и привлечению на завод молодых специалистов. Совместно с Нефтяным техникумом мы вступили в федеральный проект «Профессионализм». На базе техникума уже открыта новая кафедра – КИПиА. Все это позволит готовить специалистов конкретно под запросы предприятия. Заслуги коллектива отмечены на высоком уровне. Орский НПЗ стал победителем конкурса «Лидер экономики Оренбургской области», в очередной раз признан лучшим в промышленной сфере города. Знаковым событием года стало присвоение звания «Лидер отрасли» – завод вошел в



Корпоративные и профсоюзные награды в этот день вручены более 80 нефтехимикам



Генеральный директор Юрий Дудников вручил Благодарность ПАО «Орскнефтеоргсинтез» инженеру-энергетику Андрею Привалову, отметив большой личный вклад сотрудника в социально-экономическое развитие предприятия.



Почетной грамоты и Благодарности ПАО «Орскнефтеоргсинтез» удостоены сотрудники службы главного механика Ольга Волкова, Наталья Гладченко и Владимир Фоменков

ТОП лучших среди нефтеперерабатывающих производств России.

Поздравляю вас с праздником! Желаю здоровья вам и вашим семьям, благополучия и профессионального роста!

Юрий Владимирович вместе с директором департамента по работе с персоналом Александром Неведров-

ым и председателем профсоюзной организации Ларисой Михайловой вручили награды более 80 заводчанам. Передовикам производства и общественным лидерам были вручены Почетные грамоты и Благодарности ПАО «Орскнефтеоргсинтез», Благодарственные письма заводской профсоюзной организации.



Наряду с производственными достижениями председатель профсоюзной организации Лариса Михайлова отметила общественные заслуги сотрудников Орского НПЗ



За добросовестное отношение к труду Почетную грамоту ПАО «Орскнефтеоргсинтез» из рук директора департамента по работе с персоналом Александра Неведрова получила слесарь по КИПиА Елена Юдина



В связи с профессиональным праздником корпоративные награды вручены специалисту департамента по общим вопросам Анне Машиной и начальнику лаборатории охраны природы Юлии Быковой

Дата**Почетная грамота Министерства энергетики РФ:**

Лариса Писарева – специалист участка оформления перевозочных документов
Игорь Прокудин – ведущий инженер по АСУТП

Сергей Фатеев – рук-ль группы, УОНО

Благодарность Министерства энергетики РФ:

Ольга Артамонова – лаборант ЦЗЛ
Владимир Грязнов – начальник участка электроснабжения
Юрий Корнилов – приборист, цех КИПиА
Владимир Нефедов – оператор товарный ТСП
Елена Рыжкова – ведущий юрист консультант договорного отдела
Александр Семенчук – старший оператор 22-4М

Благодарность губернатора Оренбургской области:

Николай Бушков – машинист компрессоров 35-11/2
Надежда Иванова – директор департамента по ССО
Олег Чайка – начальник отдела развития систем управления

Благодарность министерства промышленности и энергетики области:

Айна Гайина – начальник отдела кадров
Алексей Кулиш – оператор УГК
Кирилл Людженский – инженер-электроник
Артем Сячин – оператор установки водоблока КЗК
Ханеритдин Шайхлисламов – водитель АТЦ

Благодарность министра строительства, ЖКХ, дорожного хозяйства и транспорта области:

Тамара Запсавалова – инженер техдокументации, ДКП

Благодарность Орского городского Совета депутатов:

Наталья Вишневская – начальник отдела делопроизводства
Александр Васильченко – трубопроводчик линейный, цех ПГВС
Ирина Майорова – главный специалист отдела кадров

Почетная грамота Ассоциации**«Национальное объединение строителей»:**

Евгений Бабаев – руководитель технологии катализитических процессов

Благодарность «Альянс строителей Оренбуржья»:

Олег Ахлупин – начальник отдела по управлению закупками строительства, ДКП

Благодарность Президента Ассоциации**«Национальное объединение строителей»:**

Татьяна Турукина – зам. директора департамента по закупкам и комплектации строительства, ДКП

Почетная грамота АО «ФортеИнвест»:

Надежда Беликова – лаборант ЦЗЛ

Владимир Бондарев – начальник договорного отдела

Николай Головко – оператор УПС

Анатолий Журавлев – оператор паровой котельной №1

Елена Кореник – главный специалист сектора по учету ПДУ

Ольга Недорезова – начальник отдела бюджетирования

Владимир Пихтулов – руководитель группы, УОНО

Александр Фатянов – старший диспетчер

Евгений Юнг – старший оператор ЛЧ-24-2000-86

Благодарность АО «ФортеИнвест»:

Олег Васильев – машинист Л-24-Т6

Юрий Дерин – мастер участка ХВО и КО

Галина Зуйкова – старший оператор факельного хозяйства

Николай Леонтьев – главный мстролог

Ольга Манушенко – оператор товарный ЭЛОУ-АТ-5

Людмила Симонова – ведущий инженер-сметчик

Владимир Филиппов – оператор УГК

Почетная грамота профсоюзной организации ПАО «Орскнефтеоргсинтез»:

Сергей Бердгалеев – оператор, производство 1

Виктор Докашенко – оператор, производство 1

Закир Мухамедьяров – оператор, производство 2

Вадим Медведев – оператор, производство 2

Сагатак Темиров – оператор, производство 2

Игорь Потапов – машинист, производство 2

Степан Поляков – старший мастер электроцеха

Сергей Зычков – начальник участка электроцеха

Евгений Денисов – зам. начальника участка №1 ТСП

Екатерина Рассказова – оператор товарный, ТСП

Давлет Каринов – старший оператор АУТН

Евгений Пономарев – осмотрщик, цех №11

Наталья Пономарева – диспетчер по грузовой работе, цех №12

Вадим Мамбетов – дежурный стрелочного поста, цех №12

Андрей Гимельфарб – дежурный приборист, цех КИПиА

Марина Крайнова – дежурный приборист, цех КИПиА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

Общий трудовой стаж династии Антимоновых составляет более 500 лет

Татьяна Якупова

Кульминацией празднования коллективом ПАО «Орскнефтеоргсинтез» Дня нефтяной, газовой и топливной промышленности стало торжественное мероприятие в Орском драматическом театре

Праздник открыл яркая песочная анимация и фильм, рассказывающий о достижениях коллектива нефтехимиков за прошедший год. Высокие награды, производственные рекорды, корпоративные проекты, спортивные и культурно-массовые мероприятия – запоминающимся моментами был насыщен каждый будний день заводчан.

Мероприятие посетили почетные гости. От имени губернатора Оренбургской области Дениса Паслера коллектив Орского НПЗ поздравил министр промышленности и энергетики региона



Ветераны Орского НПЗ, много лет посвятившие родному предприятию

на Алексей Шарыгин:

– ПАО «Орскнефтеоргсинтез» является одним из ведущих нефтеперерабатывающих предприятий страны, вносит значительный вклад в социально-экономическое развитие области и успешно реализует масштабные инвестиционные программы, модернизирует производство, расширяя линейку продукции и повышая ее качество. Немалую поддержку предприятие оказывает и в социальной сфере, активно участвует в процессе укрепления кадрового потенциала. Благодаря сотрудникам завода за добросовестный труд и профессионализм, а также руководство компании за умение решать сложные производственные и социальные задачи. С праздником!

А.Шарыгин вручил передовикам Орского НПЗ Почетные грамоты и Благодарности от имени Министерства энергетики РФ и губернатора Оренбургской области. Алексей Шарыгин отдельно отметил неоценимую помощь коллектива Орского НПЗ в устранении последствий масштабного весеннего половодья и наградил сотрудников завода, активно занимавшихся волонтерской деятельностью.

Кстати, в канун профессионального праздника губернатор Денис Паслер наградил семью Антимоновых, трудовой стаж которой на Орском НПЗ составляет более 500 лет. Наши коллеги



От имени управляющей компании АО «ФортеИнвест» заводчан поздравил начальник управления по обеспечению деятельности Антон Юзувак



Ю.Дудников вручил заводчанам награды регионального министерства строительства, ассоциации «Национальное объединение строителей», «Альянса строителей Оренбуржья».

ПРАЗДНИК



Коллектив Орского НПЗ поздравил министр промышленности и энергетики региона Алексей Шарыгин



Генеральный директор ПАО «Орскнефтеоргсинтез» Юрий Дудников пригласил на сцену почетного гражданина Орска Владимира Пилюгина, руководившего предприятием в 1999-2020 годах

вовали в число победителей областного конкурса трудовых династий «Горжусь профессией своей».

Генеральный директор ПАО «Орскнефтеоргсинтез» **Юрий Дудников**, отмеченный в этом году медалью «Руководитель года», в своем приветственном слове обратился со словами благодарности к ветеранам предприятия. Именно они заложили основы настоящих и будущих побед нефтехимиков. Под бурные аплодисменты Юрий Владимирович пригласил на сцену почетного гражданина Орска Владимира Пилюгина, руководившего предприятием в 1999-2020 годах.

- На следующий год завод будет отмечать 90-летие, и это современное предприятие с большой глубиной переработки нефти, выпускающее качественную, востребованную во всему миру продукцию. Немногие из нефтеперерабатывающих предприятий продолжают программы развития, буквально единицы. В этом большая заслуга наших акционеров. В истории завода были нелегкие периоды, но благодаря командной работе нефтехимиков Орский НПЗ продолжает уверенно смотреть в будущее и развиваться. Я желаю здоровья вам и вашим близким, уверенности в завтрашнем дне и мирного неба над головой! Берегите завод и приумножайте нашу славу!

Ю. Дудников вручил заводчанам награды регионального министерства строительства, ЖКХ и транспорта, ассоциации «Национальное объединение строителей», «Альянса строителей Оренбуржья».

От имени управляющей компании АО «ФортеИнвест» заводчан поздравил начальник управления по обеспечению деятельности **Антон Юзва**.

- Уважаемые коллеги! Вас по праву можно назвать алхимирами – волшебниками, способными превращать в жизнь удивительные дела и проекты. Вы, нефтехимики, отличаетесь от всех. Вы целеустремленные, ответственные, вы продолжаете огромную работу, вы настоящие профессионалы. Спасибо вам за это! Удачи, всех благ, здоровья!

Высокие корпоративные награды – Почетные грамоты и Благодарности АО «ФортеИнвест» – из рук А.Юзва получили 16 нефтехимиков.

Почетными гостями мероприятия стали помощник депутата Государственной Думы **Виктора Заварзина**, директор Орского нефтяного техникума **Татьяна Кочеткова**, председатель Совета депутатов **Тимофей Чирков**. Так же на сцену Драмтеатра поднялись профсоюзные активисты – представители различных цехов и подразделений завода, которых поздравила председатель профсоюзной организации **Лариса Михайлова**.

Украшением праздника стали яркие инструментальные, вокальные и танцевальные композиции в исполнении творческих коллективов города. В завершение торжества зрители насладились театральной постановкой Орского драматического театра.



Более 60 сотрудников Орского НПЗ удостоены министерских, губернаторских, корпоративных и профсоюзных наград



Коллектив ПАО «Орскнефтеоргсинтез» получил в подарок блестящие творческие выступления

Почетная грамота ПАО «Орскнефтеоргсинтез»:

Антонина Берест – ведущий инженер-технолог по НТД
Ирина Викулова – бухгалтер (старший)
Наталья Гладченко – ведущий инженер группы ремонтных затрат
Юлия Кулик – ведущий экономист ОТИЗ
Игорь Ладыгин – зам. начальника службы безопасности
Евгения Личманова – ведущий специалист отдела планирования
Андрей Старostenko – ведущий инженер-программист
Инна Федосова – специалист группы контроля, блок логистики
Оксана Фролова – ведущий инженер по ООС
Наталья Шаровская – ведущий бухгалтер
Павел Штомпель – руководитель группы оборудования отдела закупок
Виктор Александров – директор проекта ОЗХ
Игорь Волков – старший оператор ЭЛОУ-АВТ-3
Александр Горячев – слесарь-разливщик, 45-1
Алексей Рыжов – начальник установки затаривания и транспортировки нефтепродуктов
Сергей Галинский – специалист АХО
Иван Федоров – механик производства №2
Владимир Ханжин – старший оператор товарный, цех ВИК
Евгений Здор – слесарь-разливщик цеха №11
Елена Жулина – диспетчер маневровый, цех №12
Виолетта Яриева – мед. сестра фельдшерского здравпункта
Айнур Алдамбаева – оператор товарный ТСП
Равиль Байбулатов – старший оператор ТСП
Дамир Ибагутлин – мастер, электроцех
Людмила Чаленко – лаборант ЦЗЛ
Юлия Быкова – начальник ЛОП
Александр Карпов – старший мастер, цех КИПиА
Елена Юдина – слесарь по КИПиА
Амангильды Кубланов – тракторист, АТЦ
Нургали Асанов – старший оператор товарный, ТСП

Благодарность ПАО «Орскнефтеоргсинтез»:

Наталья Агафонова – ведущий инженер по промбезопасности
Егор Баландин – ведущий экономист
Сергей Белоглазов – ведущий инженер-программист
Ольга Волкова – специалист по подготовке ремонтов
Айна Гайсина – начальник отдела кадров
Наталья Гербст – зам. начальника отдела расчетов с персоналом бухгалтерии
Анна Дик – специалист по кадрам
Елена Ильяева – зам. начальника отдела по тендерной работе
Анна Машина – специалист, департамент по общим вопросам
Ирина Омельченко – ведущий специалист по соцработе
Андрей Привалов – инженер-энергетик
Владислав Прохоров – инженер-электроник
Владимир Фоменков – специалист по подготовке ремонтов
Екатерина Франциузова – начальник отдела соцразвития
Альбина Галеева – ведущий экономист, ДКП
Анна Сайфуллина – инженер-комплектовщик, ДКП
Ольга Скрипкина – ведущий инженер-планировщик, ДКП
Артем Сачин – оператор установки водоблока КЗК
Виталий Околога – старший оператор установки получения азота
Иван Никитин – старший оператор установки получения азота
Денис Канышев – зам. начальника УКиОВП
Владimir Кличко – машинист, цех ВИК
Дмитрий Кулагин – слесарь-ремонтник, цех ВИК
Сергей Малкин – слесарь-разливщик, цех №11
Андрей Семакин – инспектор-приемщик заводской, цех №11
Андрей Гергин – мастер, складское хозяйство
Наталья Тарская – кладовщица (старший), складское хозяйство
Андрей Чеченев – инженер, электроцех
Егор Кожевников – электромонтер, электроцех
Олег Штанько – старший оператор УПС
Артем Юнязов – старший оператор 35-11/2
Наталья Черкасова – лаборант ЦЗЛ
Елена Миронова – лаборант ЦЗЛ
Павел Горбунов – приборист, цех КИПиА
Владимир Семочкин – машинист бульдозера, АТЦ
Максим Писарев – водитель автобуса, АТЦ
Владимир Нефедов – слесарь, РМЦ
Александр Артеменко – электрогазосварщик, РМЦ
Николай Штоль – токарь, РМЦ
Аслан Есенов – изолировщик, РМЦ

Почетная грамота профсоюзной организации ПАО «Орскнефтеоргсинтез»:

Юрий Анташевич – маляр, РМЦ
Петр Попов – мастер, РМЦ
Валерий Буровенко – машинист экскаватора, АТЦ
Евгений Косарев – водитель, АТЦ
Вадим Яппаров – мастер складского хозяйства
Максим Ратушняк – инженер-механик УГБДФ
Юлия Добролюбова – кладовщица ЦЗЛ
Ирина Рубцова – техник-хроматографист ЦЗЛ
Екатерина Зайцева – помощник генерального директора
Юлия Котельникова – ведущий бухгалтер
Ольга Радаева – ведущий инженер по ОТ

Технологии

ЕСТЬ ЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ У ГЛУБИННОЙ НЕФТИ?

Добыча нефти с горизонтов, расположенных на глубине 5 км, уже давно не является сверхсложной задачей для буровых бригад. Так, в 2021 году на Приобском месторождении была построена скважина глубиной 6 190 метров. Есть результаты и в Оренбургской области: опытная скважина длиной 5,8 км позволила обнаружить новые залежи и открыть месторождение солнечной нефти. Однако массово российские нефтегазовые компании пока не стремятся осваивать горизонты выше 6 км. Как обстоят дела в мире с добывчей глубинной нефти и есть ли у нее шансы в России?

Разработки Китая по добыче глубинной нефти

О наличии нефти, залегающей на глубине 5–6 тыс. м, известно во многих частях света. Так, с помощью бурения найдены запасы в Северном море, на шельфе Италии и во Франции, в Бразилии и Боливии, Мексиканском заливе. Однако самую большую работу по изучению глубин недр в данный момент ведёт Китай.

Там реализуется проект по добыче глубинной нефти – «Шенди-1» (Shendi-1). На месторождении Шуньбай в Таримском бассейне Китая ищут углеводороды на глубине ниже 7,5 тыс. м.

На участке недр занимаются не только разведкой, но и добычей. По состоянию на 31 декабря 2023 года на «Шенди-1» добыча превысила 10 млн тонн нефтяного эквивалента. Из них 5,8 млн тонн составила нефть, 5,1 млрд м³ – газ.

Доказанные запасы месторождения, по оценке на конец года, составляют 276 млн тонн нефти и 209,3 млрд м³ газа. Всего на месторождении Шуньбай пробурено 108 скважин, глубина которых превышает 8 тыс. м, и эта работа продолжается: китайские компании осваивают все новые глубины.

Так, в мае 2023 года было объявлено о начале строительства скважины, глубина которой должна составить 9 472 м. В ноябре 2023 года она уже была закончена. Использовать новый объект будут для добычи: дебит скважины по нефти составил 200 тонн в сутки, по газу – 50 тыс. м³.

Впрочем, скважина такой длины – это не рекорд для Китая. В июне 2023 года там начали бурение в том же Таримском бассейне скважины Shendi Take-1 длиной 11 100 м. Целями такой работы, помимо геологического изучения, назвали испытание оборудования для добычи нефти на сверхвысоких глубинах. Изначально планировалось, что строительство займет 457 дней. Однако в конце декабря 2023 года бурение опережало график на 49 дней. По данным на 12 февраля

2024 года, глубина скважины уже достигла 9 850 м.

Параллельно ведется строительство второй сверхглубокой скважины Shendi Chuanke 1, длина которой должна составить 10 520 м. Работы начались в июле прошлого года.

Сложности при добыче глубинной нефти

Однако разработка таких запасов требует новых технологий и оборудования. Работу на глубине выше 8 тыс. м усложняет высокая температура: 180–200 °C превращают стандартные сплавы «в вареную лапшу», а на таких глубинах температура может быть еще выше.

В первую очередь инженерам и ученым проекта пришлось работать над прочностью металлов для обсадной колонны и бурильных труб и системами закачивания. Для сверхглубоких скважин нужна было усовершенствовать различные датчики измерения и контроля. Кроме того, были разработаны специальные буровые растворы.

Для сверхглубоких скважин Китая были разработаны специальные буровые растворы.

Отдельное внимание при разработке сверхглубоких месторождений уделяется и цифровым технологиям. Специально для работ на сверхглубинах компании используют собственные технологии, которые позволяют получить данные, сравнимые по точности с компьютерным сканированием глубоких слоев земли.

Есть ли глубинная нефть в России?

В России глубинная нефть не вызывает такого интереса, как в Китае. В постсоветское время была пробурена всего одна параметрическая скважина глубиной свыше 8 тыс. м – это Ен-Яхинская сверхглубокая скважина, которая дошла до отметки в 8 250 м. В различных интервалах на глубине от 4,8 тыс. м до 6,7 тыс. м были получены притоки газа. Однако и в нижних горизонтах исследователи не исключили его наличия. Нефти в этом месте не нашли.

По мнению одних ученых, исследовать сверхглубины в поисках привлекательных промышленных запасов нефти бесперспективно: породы на глубине выше 5 тыс. км достаточно плотные, объем пустот не превышает 10%, соответственно, запасов нефти, если таковая вообще найдется, будет немного, они совсем не оправдают затрат.

Иной точки зрения придерживаются в Санкт-Петербургском горном университете. Ученые считают, что эти трудноизвлекаемые запасы в нынешних условиях даже более перспективны, чем освоение шельфа, так как требуют только совершенствования технологий, а не разработки принципиально новых.

Специалисты Горного университета полагают, что нефть и конденсат можно найти на глубинах 5–10 км в Прикаспийской, Анабаро-Вилюйской, Тимано-Печорской и Западно-Сибирской нефтегазоносных провинциях. В плане газа перспективы сверхглубокие горизонты Баренцевоморской и Северо-Карской провинций.

Завкафедрой геологии нефти и газа Горного университета Олег Прищепа отмечает, что опыт Китая заставляет пересмотреть условия формирования нефти и газа:

– Николай Вассоевич (советский геолог. – Ред.) допускал глубины образования нефти до 9 км, газа – до 12 км. Опыт Китая показал, что глубина залегания нефти в бассейнах намного больше, чем предполагалось. Сейчас считают, что температурное окно образования нефти – 230–250 °C. Это являлось совершенно недопустимым ранее.

В пользу пересмотра традиционной концепции образования углеводородов говорят и те факты, что на одних и тех же месторождениях меняется состав нефти, увеличивается содержание газа. Новые сведения нуждаются в проверке, и для этого необходимо бурить скважины.

– Нужно проводить больше исследований, но мы можем делать это только тогда, когда есть материал, поднятый с этой глубины. Остальное – разговоры. Должна быть заинтересованность государства. Может быть, к этому подключатся компании. Только тогда мы получим результат, – резюмировал Олег Прищепа.



Безопасность

КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА



На рабочих компьютерах сотрудников
ПАО «Орскнефтеоргсинтез» появится информация о правилах безопасности. Слайды с актуальными данными от департамента по охране труда, безопасности производства и охране окружающей среды будут транслироваться при переходе ПК в сияющий режим. Подобная мера повышения уровня знаний коллектива практикуется на многих ведущих промышленных предприятиях.

Распространяемая информация рассчитана как на офисных работников, так и на сотрудников завода, проводящих большую часть времени на производственной площадке.

Слайды напомнят заводчанам о правилах прохода контрольно-пропускного пункта. В частности, рассказы о необходимости предъявлять вносимые и выносимые предметы для досмотра, использовать алкотестер. Также следует помнить про личный пропуск. Его надо предъявлять по первому требованию.

На территорию предприятия запрещается вносить взрывчатые, горючие легковоспламеняющиеся вещества, жидкости и материалы, оружие, боеприпасы и спецсредства, электронные сигареты, алкогольные напитки, наркотические и психотропные вещества. Запрещена несанкционированная фото- и видеосъемка, использование мобильных телефонов на территории действующих технологических объектов.

При посещении АБК надо использовать удобную одежду и обувь, следить за шнурками. При подъеме и спуске по лестницам – держаться за поручень, не перепрыгивать ступеньки, передвигаться не торопясь.

Ходить по территории предприятия необходимо только по пешеходным дорожкам, в местах их отсутствия – по левой стороне обочины дороги, навстречу движения транспорта. Переходить железнодорожные пути и автодороги можно только в установленных местах, убедившись в отсутствии транспорта с обеих сторон. Нельзя подлезать под специальные вагоны и ходить по железнодорожным путям. Переходить через траншеи, трубопроводы можно только в специальных местах, оборудованных переходными мостиками, держась за поручни или перила.

Важно помнить, что запрещается входить в зону, обозначенную предупреждающими и запрещающими



знаками или плакатами. Запрещается с целью сокращения пути проходить через территорию других технологических установок.

Курить на территории предприятия разрешается только в строго отведенных местах.

На опасных производственных объектах общества необходимо находиться в спецодежде, спецобуви, защитной каске с подбородочным ремнем, при себе иметь противогаз и средства защиты глаз. Спецодежда должна быть исправной, чистой и застегнута на все пуговицы. Спецодежда является собственностью предприятия и выносить ее за территорию строго запрещается.

Специалисты департамента по охране труда, безопасности производства и в охране окружающей среды предупреждают, что недисциплинированность, халатность и пренебрежение опасностями оборачиваются печальными последствиями не только для самих нарушителей производственной дисциплины, но и для окружающих.

Например, курение в газоопасных местах, выполнение огневых работ без подготовки рабочего места может привести к взрыву и пожару, небрежное отношение к электричеству – к поражению электрическим током, не применение средств индивидуальной защиты – к травме или отравлению токсичными парами и газами.



Завод и город

НАВСТРЕЧУ БУДУЩЕМУ

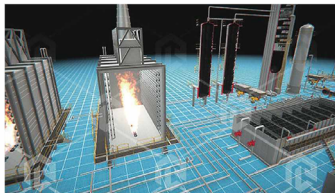
Ирина Гнездовская

В ПАО «Орские нефтеоргсинтез» в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» состоялось первое рабочее совещание. Специалисты завода и педагоги Орского нефтяного техникума обсудили вопросы приобретения оборудования и программного обеспечения для обучения студентов. Нефтехимики дали свои рекомендации с учетом потребностей завода.

Для осуществления образовательной деятельности на базе Нефтяного техникума открываются несколько специализированных площадок.

В зоне «Операторные» педагоги предложили разместить четыре тренажера:

- симуляционный тренажер технологической установки первичной переработки нефти, обеспечивающий визуализацию нестандартных процессов, обучающий управлению в нормальных и аварийных режимах;
- программный комплекс «Переработка нефти и газа», имеющий модульную структуру и позволяющий проводить виртуальные учебные и исследовательские работы по различным типам оборудования;



– программный комплекс «Устройство ректификационной колонны атмосферной перегонки нефти» – специализированное ПО, в котором реализованы трехмерные модели оборудования ректификационной колонны;

– программный комплекс «Технологические особенности гидроочистки» с трехмерными моделями оборудования гидроочистки.

Директор производственного департамента Сергей Федосов предложил приобрести более

оказания первой помощи с индикацией и настенным табло, приборы для измерения уровня освещенности рабочих мест, шума, температуры и скорости воздушного потока, набор для оказания доврачебной помощи, электронный учебно-методический комплекс «Охрана труда» и т.д.

Ведущий инженер по охране труда Ольга Радаева предложила дополнительно приобрести манекен с руками и ногами для отработки наложения шин, а также четырехкомпонентный газоанализатор (CH₄, O₂, H₂S, CO).



Для будущих работников цеха ПГВС подготавливают локация «Автоматизация и обслуживание источников тепла и систем теплоснабжения». К покупке предложены:

- лабораторная установка «Автоматизированная котельная на жидком и газообразном топливе», включающая физическую модель котла, на основе проточного электрического водонагревателя, циркуляционные насосы и теплосети, регуляторы температуры, измерители расхода, блок автоматического управления котельной;
- комплект учебно-лабораторного оборудования «Автономная система отопления»;
- виртуальный учебный комплекс «Устройство и особенности котельных агрегатов ТЭЦ», позволяющий исследовать основные узлы и элементы при помощи наглядной визуализации трехмерной модели с возможностью отображения трехмерного разреза, а также изучить принципиальную схему оборудования.

Заместитель главного энергетика по погазовоздухоснабжению – начальник бюро Алексей Кулагин одобрил перечень обучающего оборудования и предложил рассмотреть возможность включения в план закупок лабораторного стенда по химводоочистке. Это связано с большим вовлечением персонала цеха ПГВС в процесс химводоочистки.



Объемными обещают стать зоны подготовки будущих лаборантов «Лаборатория химического анализа» и «Лаборатория аналитической химии». Представитель ОНТ предложила к закупке порядка 30 позиций. В перечне: аквадистиллятор, аппараты для определения фракционного состава нефтепродуктов, весы, центрифуги, пробоотборники, аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле, прибор для определения температуры размягчения битума, вискозиметр, печи, бани, термостаты и прочее.

Эксперт по двум зонам профессионального обучения выступила начальник ЦЭЛ Светлана Морозова. Светлана Анатольевна предложила заменить октанометр на газовый хроматограф. Закуп газового хроматографа послужит способствовать приобретению дополнительных знаний и профессиональных навыков при работе хроматографическим методом. Хроматография – это современный метод проведения испытаний нефтепродуктов, широко применяемый в лабораторной деятельности предприятия.

На обучающей площадке «Слесарное дело» будут готовить будущих работников ремонтно-механического цеха. Поскольку специалисты РМЦ используют множество разнообразных инструментов в повседневной деятельности, для создания реалистичной образовательной среды необходим инструмент разной направленности.

К примеру, только в комплект учебно-лабораторного оборудования «Промышленная механика и монтаж», предназначенный для получения практических навыков по монтажу, настройке и наладке элементов промышленного оборудования, входит свыше 80 позиций. Это верстак, электродрель, торцевые ключи, длинногубцы, штангенциркули, напильники и т.д. Порядка 20 позиций – ключи, удлинители, карданы, биты с торцевой головкой, отвертки – входит в набор инструмента для монтажных работ.

Помимо этого, будут закуплены стелы для запорной арматуры и проведения центровки и балансировки насосов, насосы и редукторы, лобзик и шлифовальная машина и многое другое.

Начальник ремонтно-механической мастерской Антон Лысенко согласовал предложенный документ.



Закупка оборудования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» начнется в 2025 году.

В зоне «Охрана труда» преподаватели Орского нефтяного техникума предлагают разместить тренажер-манекен для

Благотворительность

С ЗАБОТОЙ О ДЕТЯХ



Благодаря помощи БФ «САФМАР» в детском отделении Стоматологической поликлиники Орска обновилось основное оборудование

Татьяна Якупова

Благотворительный фонд «САФМАР» Михаила Гуцериева при поддержке ПАО «Орскнефтеоргсинтез» оказал помощь Стоматологической поликлинике г.Орска. Для детского отделения закуплены две стоматологические установки на сумму порядка 500 тысяч рублей.

Стоматологическая установка – основа любого стоматологического кабинета. С ее помощью врач проводит профилактику, диагностику и лечение стоматологических заболеваний. Качественное и функциональное оборудование повышает скорость работы медперсонала и напрямую влияет на уровень комфорта пациента.

Детское отделение стоматологической поликлиники Орска работает в 12-часовом режиме шесть дней в неделю. Каждый врач за смену принимает до 16 пациентов, среди которых не только маленькие жители

Орска, но и всего восточного Оренбуржья. В период каникул поликлиника обслуживает ребят из других регионов, в течение всего года – жителей стран ближнего зарубежья. В связи с этим оборудование очень быстро изнашивается и нуждается в своевременной замене.

Благодаря поддержке Благотворительного фонда «САФМАР» и Орского НПЗ нам удалось обновить сразу две стоматологические установки, – рассказала заведующая детским отделением Елена Кирдяпкина. – Врачи уже оценили современное оборудование. Довольны светодиодными лампами,

Елена Кирдяпкина

которые благодаря хорошему освещению позволяют создать хороший обзор полости рта и сфокусироваться на проблемном участке.

Кроме того, установки снабжены фотополимерными лампами, которые позволяют работать со светоотверждаемыми пломбами.

– Мы искренне благодарим Благотворительный фонд «САФМАР» Михаила Гуцериева и ПАО «Орскнефтеоргсинтез» за сотрудничество и оказанную помощь. Ваша поддержка позволяет в разы быстрее развивать материально-техническую базу нашего учреждения, в итоге обеспечивая доступность и качество медицинской помощи в Орске, – отметила Елена Владимировна.

ДОБРЫЕ ТРАДИЦИИ

Татьяна Якупова

ПАО «Орскнефтеоргсинтез» продолжает традицию оказания благотворительной помощи городу. Только за 8 месяцев 2024 года завод выделил порядка 1,6 млн рублей на поддержку образовательных, спортивных и медицинских учреждений.

В текущем году Орский НПЗ направил 350 тыс. рублей на ремонт городских школ. На эти средства капитально отремонтированы санузлы в спортивном зале школы №52. В преддверии летних каникул закуплены строительные материалы для ремонта подшефной школы №28.

Наряду со школами ПАО «Орскнефтеоргсинтез» активно взаимодействует с Орским

нефтяным техникумом, многие выпускники которого становятся частью коллектива нефтехимиков. Одно из направлений поддержки – улучшение материально-технической базы учреждения. Так, в 2024 году завод выделил средства на приобретение ноутбука для научных конференций на базе техникума.

Большое внимание предприятие оказывает развитию детского спорта. На протяжении

нескольких лет совместно с Федерацией дзюдо г.Орска завод реализует проект «Дошкольное дзюдо» на базе детского сада №121. В июле Орский НПЗ направил 150 тыс. рублей на организацию тренировочного процесса в рамках проекта. Еще 110 тыс. рублей выделены в качестве благотворительной помощи на проведение торжественного спортивного праздника выпускников «Дошкольного дзюдо». На сумму в 150 тыс. рублей закуплен спортивный инвентарь для юных борцов СШ «Лидер». При финансовой поддержке завода в 2024 году в Орске состоялись турнир по стрельбе, участниками которого стали юнармейцы, и Фестиваль ГТО среди семейных команд.

Благотворительная помощь в размере 400 тыс. рублей оказана АНО «СК «Южный Урал» для поддержки хоккея в Орске. На развитие культуры и спорта в городе 150 тыс. рублей

от завода получил дворец спорта «Юбилейный».

При поддержке БФ «САФМАР» Орский НПЗ закупает дорогостоящее современное оборудование для городских больниц, обслуживающих взрослое и детское население. Еще одно направление помощи медицинским организациям – содействие в организационных вопросах. Так, в июне 2024 года в канун профессионального праздника завод выделил медикам 100 тыс. рублей на проведение большого спортивного праздника в парке Северный. Кроме того, дополнительные средства направлены на поощрение медперсонала парникального центра.

Участие в благотворительных проектах, ставшее неотъемлемой составляющей корпоративной культуры и социальной миссии ПАО «Орскнефтеоргсинтез», будет продолжено.



При поддержке ПАО «Орскнефтеоргсинтез» приобретен спортивный инвентарь и форма для юных борцов СШ «Лидер»



Масштабный ремонт ведется во Дворце спорта «Юбилейный»

Спорт

НЕФТЯНОЧКА

Татьяна Якупова

Сотрудницы Орского НПЗ сразились в заводском первенстве «Нефтяночка». Фестиваль женского спорта прошел в преддверии профессионального праздника – Дня нефтяной, газовой и топливной промышленности.

В новом виде соревнований, итоги которых пойдут в зачет ХХIII общезаводской спартакиады, участвовали четыре команды – представительницы различных подразделений предприятия.

Турнир на территории детского оздоровительного лагеря «Спутник» организовали профсоюзный комитет и социальный отдел завода. Поддержать спортивном приехали не только коллеги, родные и близкие участниц, но и ветераны предприятия.

Перед началом соревнований талисман и символ Орского НПЗ, Барсук и Нефтяная капля, провели для девушек веселую разминку.

Для первого конкурса «Визитная карточка» каждая команда подготовила творческий номер. Лучшими жюри признало выступление команды завоудуправления, ДКП, АТЦ, складского хозяйства «Макси» и сборной производства 1, электропечи, ЛОП, СБ «Кислота». Девушки исполнили креативные танцы, завершив визитные карточки ярким фейерверком и химическим опытом.

Спортивная программа «Нефтяночки» оказалась очень насыщенной. В конкурсе «Веселые старты» участницы ставили рекорды в ловкости, быстроте и смекалке. Бег в мешках, прыжки с мячом, упраж-

нения с обручем, «Факел» – под дружные аплодисменты болельщиков заводчан преодолевали все новые и новые препятствия. Победителем «Веселых стартов» оказалась команда «Макси».

Следующим этапом стали прыжки в длину. В зачет шли результаты двух прыжков каждой из пяти участниц команды. Лучший результат в личном зачете показала Ульяна Мельникова («Макси»). За две попытки она прыгнула на расстояние в 4 м 15 см. В командном зачете первое место по прыжкам в длину заняла сборная завоудуправления, ДКП, АТЦ, складского хозяйства. Общий результат девушки – 16 м 29 см.

В конкурсе «Дартс» каждой спортсменке давалось пять попыток для метания дротиков. Как и в предыдущих заданиях, выдавался общий результат команды. В итоге самыми меткими оказались девушки команды «Кислота». Они заработали 128 очков! Личный рекорд у Светланы Мавлютовой («Макси») – 34 очка.

В шестом испытании участницы показали уникальный результат – каждая команда преодолела дистанцию за 27 секунд! Победители определили доли секунды. Им стала команда «Макси».

В шестом испытании участницы показали уникальный результат – каждая команда преодолела дистанцию за 27 секунд! Победители определили доли секунды. Им стала команда «Макси».

В каждой из ее трех попыток мяч улетал почти на 40 метров!

Финальным упражнением стали прыжки на скакалке, индивидуальные и групповые. Здесь, как и в других испытаниях, важны были не только личные способности участниц, но и сплоченность, умение работать в команде. В итоге в групповых прыжках через канат верх одержала команда «Макси» – 46 раз. Наталья Дерипалова («Кислота») прыгнула за минуту на скакалке 94 раза. Это лучший личный результат в прыжках парами победителями оказались Анастасия Ефимова и Анастасия Смирнова («Молекула»). Девушки прыгнули в паре 83 раза.

В ходе упорной борьбы призовые места распределились следующим образом:

1 место – «Макси» (заводоуправление, ДКП, АТЦ, складское хозяйство).

2 место – «Кислота» (производство 1, электропечи, ЛОП, СБ).

3 место – «Молекула» (производство 2, КИПиА, ПГВС, топливная лаборатория).

4 место – «Молекула» (РМЦ, ВиК, блок логистики, товарная лаборатория).

Поздравляем девушек с достойными результатами!

«Нефтяночка» стала отборочным туrom для участия в фестивале женского спорта «Ораночка». На соревнованиях присутствовал заместитель руководителя городского спортивного комитета Евгений Полягалов, который по достоинству оценил уровень проведения мероприятия и таланты заводчанок. По словам спортивного инструктора Орского НПЗ Вадима Акулова, для участия в городском конкурсе в следующем году в состав заводской команды войдут девушки, показавшие в ходе турнира «Нефтяночка» лучшие результаты.

