

ЗА БОЛЬШУЮ ХИМИЮ



Виталий Коптелов, бывший генеральный директор «Азота» (с 1976 по 1985 годы), об истории предприятия:

«Все цехи работали великолепно, трудились и после гудка. Когда он звучал, никто не думал, что закончилась смена — день продолжался мыслями о том, как завтра сделать работу лучше. И это было замечательно!»
(подробнее на стр. 6).



«Мы помним, мы гордимся!»

История Великой войны глазами азотовцев (стр. 5)

СДС АЗОТ
 №06 (2538)
 29 АПРЕЛЯ 2016 года

Капремонты стартовали



2-3

К обороне ГОТОВЫ



4

Взрыв талантов



7

Веселый заплыв



8

Уважаемые заводчане! Поздравляем вас с Днем Победы!

Это праздник героизма, мужества, невероятной силы духа и самоотверженности нашего народа. День, когда закончилась самая страшная, жестокая и разрушительная война в истории человечества, навсегда останется в сердцах поколений.

Свершения наших фронтовиков, тружеников тыла, всех, кто жертвовал собой ради Великой Победы, всех, кто прошел тяжелейшее испытание войной, бесцеремонно ворвавшейся в каждый дом, продолжают оставаться примером для нас, вселяют веру и дают силы для преодоления всех трудностей, встречающихся на пути.

В этот торжественный день желаем радости, новых надежд, профессиональных успехов, благополучия, здоровья вам и вашим близким.

Пусть наши дети никогда не узнают, что такое война!

С уважением,

И.Г. Безух, генеральный директор КАО «Азот»;
Н.Н. Христенко, председатель профсоюза КАО «Азот»;
В.К. Сергеев, председатель Совета ветеранов КАО «Азот»

872

азотовца
были участниками
Великой
Отечественной войны

ЦИФРА НОМЕРА

Хроника капремонтов

На максимальных

На «Азоте» начались капитальные ремонты. 18 апреля планово прекратил работу первый агрегат аммиака, 19 апреля выпуск продукции приостановил цех Карбамид. Пока детали и аппараты этих производств «отдыхают», ремонтный персонал предприятия и подрядных организаций интенсивно трудится на максимальных нагрузках, чтобы успеть выполнить все запланированные мероприятия в срок, а может, и чуть раньше.

АММИАК-1: ЗАДЕЛ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОБЕД

Для первого агрегата аммиака начавшийся капитальный ремонт во многом станет судьбоносным. За установленные 45 суток здесь должно быть реализовано огромное количество мероприятий, некоторые из которых проводятся впервые или только раз в десятилетие.

К таким серьезным событиям относится в первую очередь

замена печи первичного риформинга с передаточным коллектором позиции 107. Сейчас уже завершился демонтаж труб и внутреннего устройства старой печи. Ремонтный персонал приступил к установке новых печных труб и укладке футеровки. Напомним, что обновление этой позиции повысит надежность и стабильность работы агрегата.

На колонне синтеза аммиака силами газоспазательного отдела осуществляется выгрузка отработавшего свой срок железного катализатора. Последний раз такая процедура проводилась на первом агрегате в 2001 году. Ее сложность заключается в том, что она может осуществляться только вручную внутри колонны синтеза, заполненной непригодным для дыхания инертным газом — азотом. Поэтому выгрузка катализатора ведется в специальной экипировке и с дыхательным оборудованием. Эту работу из-за узкого жерла колонны (40 см) могут одновременно выполнять только два человека: один непосредственно выгружает катализатор, а другой страхует первого.

Также в колонне синтеза аммиака будет производиться замена теплообменников. Их задача — нагревать азото-водородную смесь (ABC), поступающую в колонну, до температуры, при которой происходит синтез аммиака, а также остужать уже отработанную ABC. Теплообменники пока не смонтированы, но после выгрузки катализатора займут свои места в верхней части колонны и между ее полками. Кстати, поставщиком и железного катализатора, и теплообменников для «Азота» уже много лет является датская фирма «Haldor Topsoe».

Значимым событием для цеха Аммиак-1 стала установка нового теплообменника позиции 603, предназначенного для производства воды высокого давления, из которой в последствии образуется пар-100, вращающий турбину позиции 401. Она в свою очередь генерирует пар-40, который двигает все остальные турбины агрегата. Уже установленный на позиции теплообменник примечателен тем, что представляет собой абсолютно новую для «Азота» конструкцию. Если ранее здесь эксплуатировались вертикальные теплообменники, то этот сконструирован горизонтально. По словам специалистов фирмы-



Новая экономичная турбина скоро займет свое место на поз. 401

изготовителя, такое новшество позволит более длительное время сохранять оборудование в работоспособном состоянии.

К слову, вместо старой турбины позиции 401, ради которой и производилась замена теплообменника позиции 603, также будет установлена абсолютно новая, более экономичная и надежная производства японской фирмы «Mitsubishi». Событие для цеха также заметное, потому что это оборудование меняется впервые. Пока турбина находится не на своем месте, так как для ее установки еще гото-

вится фундамент. Но уже после окончания капитального ремонта она сможет, как говорится, со свежими силами компримировать азото-водородную смесь, подаваемую в колонну синтеза аммиака.

Остальные ремонтные работы являются по большей части стандартными и проводятся практически в каждый капитальный ремонт. В том числе текущими работами является осмотр, дефектовка и восстановление ротора турбины позиции 403, турбины компрессора позиции 402 и многое другое.



Теплообменник поз. 603



Выгрузка катализатора из колонны синтеза аммиака



Лимитирующая позиция — замена печи риформинга

НОВОСТИ
ХИМИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ

ЗОЛОДОБЫВАЮЩИЕ КОМПАНИИ РФ ЗАКЛЮЧАТ КОНТРАКТ С ПАО «ХИМПРОМ» НА ПОСТАВКУ ГИПОХЛОРИТА КАЛЬЦИЯ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЭТО ВЕЩЕСТВО, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ЗОЛОТА, ИМПОРТИРУЕТСЯ ИЗ США.

нагрузках

КАРБАМИД: МАСШТАБНЕЙ, ЧЕМ ОБЫЧНО

Основной лимитирующей работой в цехе Карбамид станет ремонт турбокомпрессора CO₂. На нем лежит ответственная задача по сжатию и подаче углекислого газа в реактор, где происходит образование основного продукта. Ремонтные мероприятия на данном оборудовании проводятся ежегодно, но в этот раз запланирован особенно большой объем работ. Будет заменен ротор паровой турбины, проведена модернизация подшипниковых узлов четвертой ступени компрессора, а также замена электронного регулятора («мозга») этой позиции.

Конденсатор первой ступени позиции E902 bis — аппарат большой и очень тяжелый для

демонтажа и монтажа. По этой причине он ремонтируется полностью не каждый год. Например, несколько последних лет вскрывалась для осмотра и обслуживания только его нижняя часть. Однако в этот раз планируется проверить состояние внутренних устройств конденсатора «от и до». Специально для реализации этого мероприятия привлечена спецтехника — кран-200-тонник «Liebherr».

С целью повышения надежности функционирования оборудования силами ЦСР проводится важная ежегодная работа по замене плакирующего слоя в реакторе синтеза позиция R901.

Особый подход и к подогревателю первой ступени дистилляции позиции E901. Но не из-за того, что он изношен, а совсем наоборот. В прошлый капитальный ремонт новый подогреватель был установлен взамен устаревшего, а сейчас, во время плановой остановки, осмотр его состояния производят специалисты завода совместно с представителями французской фирмы-изготовителя «Шуберт».

Из новинок на промплощадке Карбамида появятся современные теплообменные секции для системы конденсации турбокомпрессора FTP901. Ранее круглые трубы в вакуумных теплообменных системах цеха, очень чувствительных к морозу, могли лопаться при низких



Ремонт воздухоподогревателя поз. E503

температурах. Однако в этот капитальный ремонт они будут заменены на более устойчивые к капризам сибирской зимы. Добиться такого эффекта удалось китайским инженерам фирмы «Тэфос», придумавшим создавать трубы не круглой, а продолговатой формы. По прогнозам специалистов, они смогут эксплуатироваться дольше и эффективнее.

Еще одна важная для производства карбамида работа —

ремонт воздухоподогревателя позиции E503. Он обеспечивает работу котла, который производит пар для турбины. Собственно, этот пар и будет позднее конденсироваться на новых теплообменных секциях. Но чтобы в дальнейшем весь этот процесс проходил без сбоев, сегодня ремонтный персонал цеха и подрядных организаций «Кемеровохиммаш» проводят серьезные восстановительные работы на данной позиции.



Диагностика подогревателя поз. E901



Основная работа в цехе карбамид — ремонт турбокомпрессора CO₂



Современные теплообменные секции могут эксплуатироваться дольше

60 причин любить «Азот»

Продолжаем нашу предъюбилейную рубрику, в которой заводчане делятся своими причинами любить «Азот». Напоминаем, что редакция газеты «За большую химию» ждет ваших вариантов ответа на вопрос, за что можно любить наш завод. Присылайте свои отклики на электронный адрес: sen@azot.kuzbass.net — или звоните по телефонам: 38-03 и 30-58.

АЗОТ 60 АЗОТ

Причина №17



КОНОЧЕНКО Светлана Геннадьевна,
инженер-технолог производственного отдела:

Я люблю «Азот» за чистоту и красоту нашей заводской территории. В теплое время года у нас много ярких и аккуратных клумб, зелени и цветов. Зимой всегда очищены дорожки. Радуется, что работники сами не мусорят на территории и поддерживают порядок, участвуют в заводских субботниках.

Причина № 18



ЕРОФЕЕВ Алексей Владимирович,
начальник смены ЦПУ цеха Карбамид:

«Я люблю, или вернее, ценю «Азот» за то, что это предприятие с большой историей. Не каждый из моих знакомых может похвастаться, что трудится на заводе, который стабильно и успешно работает уже больше полувека».

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ПРОЕКТ «ФОСАГРО» «ФОСАГРО-КЛАССЫ» ПОЛУЧИЛ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ ЖЮРИ III ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ЛУЧШИХ ПРАКТИК РАБОТОДАТЕЛЕЙ ПО РАЗВИТИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА «СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ».

НОВОСТИ
ХИМИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ

Событие

Готов к труду и обороне

В среду, 20 апреля, на базе Центра обучения кадров КАО «Азот» состоялся смотр работы штаба оповещения и проведения оборонных мероприятий. Военные комиссары со всей области специально прибыли в Кемерово, чтобы перенять опыт этой работы, до автоматизма отлаженный на заводе.

Как пояснила начальник штаба оповещения, заместитель генерального директора КАО «Азот» по персоналу Арина Марграф, завод отличился еще в сентябре минувшего года, когда победил в областном смотре-конкурсе штабов по оповещению граждан и проведению оборонных мероприятий.

— Военный комиссариат Кемеровской области обратился к нам с просьбой продемонстрировать для всех ответственных за мобилизацию в муниципальных образованиях, как на предприятии разворачивается штаб. Это было показательное выступление, — сказала Арина Викторовна.

Начинается работа штаба с того, что старшему диспетчеру завода поступает сигнал из военного комиссариата. После он передается генеральному директору и начальнику штаба, и у завода есть четыре часа, чтобы развернуть штаб и полностью подготовить к работе, а именно: оповестить граждан как внутри, так и за пределами предприятия, отправить их в пункты предварительного сбора. Также в штабе готовится техника, которая в кратчайшие сроки должна перевезти людей. Собрать граждан помогают посыльные, они быстро разыскивают подлежащих мобилизации работников и вручают им повестки. Далее действия разворачиваются в зависимости от того, какой важности сигнал был получен. Но первый состав граждан

дан, подлежащих мобилизации, должен быть отправлен в пункт предварительного сбора не позднее восьми часов после развертывания штаба.

— КАО «Азот» — не только самое крупное промышленное предприятие нашего города, оно одно из крупнейших в химической отрасли в России. Завод в этом году будет отмечать свой 60-летний юбилей. И я рад, что именно наш город является площадкой для дискуссий, обмена мнениями, — заявил в преддверии штаба начальник территориального управления Заводского района г. Кемерово Дмитрий Березовский.

Также он подчеркнул, что в России большое внимание уделяется вопросам обороны, улучшения качества мобилизационных сил и вопросам мобилизационной подготовки:

— Важно отметить, что деятельность отделов военных комиссариатов и выполнение задач, возложенных на отделы в мирное и военное время, невозможны без совместного решения оборонных вопросов с органами местного самоуправления районов и городов. Могу с уверенностью



заявить, что такое взаимодействие в нашем городе организовано и дает свои результаты.

Военный комиссар Кемеровской области Герман Воробьев подчеркнул, что военные комиссары должны быть готовы к росту мобилизационной нагрузки, которая ослабла в начале 2000-х годов, но активизировалась в последнее время. Также он поставил перед ними еще одну задачу — провести мобилизационные комиссии в муниципальных образованиях.

После демонстрации работы штаба начальники военкоматов отправились в свои му-

ниципальные образования, где будут ретранслировать опыт «Азота» на вверенных им территориях.

По итогам мероприятия Арине Марграф было вручено Благодарственное письмо от имени военного комиссара Кемеровской области Германа Воробьева. Он поблагодарил в ее лице весь «Азот» за государственный подход и содействие в решении задач по организации и проведению учебно-методических сборов по мобилизационным вопросам, возложенным на Вооруженные силы Российской Федерации.



ГЕРМАН ВОРОБЬЕВ,
военный комиссар Кемеровской области:

— Мобилизационная работа — творческая и не может четко регламентироваться приказами и распоряжениями. Основа ее заложена, а все остальное — это талант. На этих сборах поставлена задача: посмотреть практическую работу штаба оповещения и проведения оборонных мероприятий, пункта предварительного сбора граждан, управления муниципального отдела, приема-сдачи техники, а также действие дежурного муниципального отдела при получении сигналов и распоряжений на приведение штаба в высшую степень боевой готовности.

Молодежный совет

С заботой о поколении героев

Молодежный совет «Азота» начал акцию по оказанию помощи ветеранам предприятия — участникам войны и труженикам тыла.

Такое мероприятие организуется заводской молодежью уже не первый год. Его цель — помочь решить бы-

товые проблемы азотовским ветеранам. Что-то ребята делают своими силами, что-то, требующее денежных вложений, решают с помощью ветеранской организации предприятия и службы заместителя генерального директора по социальной политике и делам молодежи. Всего в списке нуждающихся в помощи бывших работников завода — 21 человек. Все их проблемы активисты молодежного совета будут решать по мере возникновения. Убрать листву, перекидать уголь, скосить траву, навести порядок в доме или помыть окно — все это сложно для пожилого человека, а молодые заводчане справятся с этим в два счета. 14 апреля волонтеры «Азота» помогли навести порядок на приусадебном участке ветерана войны, труженицы тыла Анастасии Николаевны Смык. 20 апреля помыли окна в доме труженицы тыла Екате-

рины Федоровны Полуяновой. 26 апреля активист Молодежного совета Роман Горев выпилил сухостой на подворье труженицы тыла Агафьи Андреевны Захаровой. В данный момент уже есть несколько заявок от ветеранов на ремонт.



**НОВОСТИ
ХИМИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ**

ОАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» ЗАКЛЮЧИЛО ОФИЦИАЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПАРТНЕРСТВЕ С ФЕДЕРАЦИЕЙ БАСКЕТБОЛА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. В ЕГО РАМКАХ КОМПАНИЯ ОКАЖЕТ ПОДДЕРЖКУ РАЗВИТИЮ ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО БАСКЕТБОЛА, А ТАКЖЕ ВЫСТУПИТ ПАРТНЕРОМ ЧЕМПИОНАТА ЛЮБИТЕЛЬСКИХ КОМАНД.

День Победы

75 лет назад для нашей страны началась одна из самых страшных, кровавых и разрушительных войн человечества. 75 лет — серьезный срок, чтобы сгладить в народной памяти ужасные рубцы, излечить — вряд ли. К сожалению, сегодня подрастающее поколение далеко не всегда способно вспомнить, за что и с кем воевали их прабабушки и прадедушки, назвать главные даты и события того времени. Конечно, они живут в мире, не знают ужасов фронта и голода тыла. Может и не нужно напоминать? Но ведь именно эта память хранит мир от трагических повторений!

Сегодня в честь великого праздника, Дня Победы, газета «За большую химию» представляет хронологию поворотных событий и битв Великой Отечественной войны. А чтобы они не казались сухой историей, рассказаны они от лица очевидцев — ее участников, которые, завоевав Победу, жили и работали здесь же, где мы живем и работаем сейчас. Не каждый из этих голосов звучит сегодня, но каждый достоин вечной памяти.

17 июля 1942 – 2 февраля 1943 года – Сталинградская битва. Крупнейшее сухопутное сражение в истории человечества, которое наряду с боями на Курской дуге стало переломным моментом в ходе военных действий, после которых немецкие войска окончательно потеряли стратегическую инициативу.



ПОТЕМКИНА Лидия Ивановна (В 1942 году отправилась вместе с эшелонном девушек-добровольцев на фронт. В Копинске из них был сформирован зенитно-артиллерийский дивизион. Первое боевое крещение он принял под Сталинградом. С 1965 года работала на «Азоте» экономистом в железнодорожном цехе):

«Фашисты под вечер бомбили эшелон и в упор с самолета трассирующими пулями расстреливали укрывшихся на опушке леса девушек. Многие были ранены, некоторые убиты. По счастливой случайности я осталась жива, а девушка, стоявшая рядом со мной у одного дерева, была убита».

Это наша история, наша боль и радость...

22 июня 1941 года – вероломное нападение фашистской Германии и ее сателлитов на Советский Союз. Начало Великой Отечественной войны советского народа против немецко-фашистских захватчиков.



СМИРНОВ Николай Георгиевич (Родился на Украине. Перед войной учился в дивизионной школе по подготовке специалистов для авиации. После войны работал аппаратчиком на НКХК):

«Это был день похорон: при заходе на посадку разбился самолет и погиб молодой летчик, его хоронили всей школой. Прямо на кладбище прибежал посыльный и объявил: «Война!» Нас посадили на грузовики и отправили на склад боеприпасов грузить бомбы для боевых самолетов.»

30 сентября 1941 – 20 апреля 1942 года – битва за Москву. Адольф Гитлер рассматривал взятие столицы СССР, как одну из главных военных и политических целей. Первоначально планировалось захватить Москву в первые 3–4 месяца войны. Однако героическая оборона советских войск не позволила реализоваться этим планам.



НАУМОВ Александр Андреевич (Накануне войны окончил институт в Омске. Через 5 месяцев вступил в Красную Армию и был направлен на оборону Москвы. С 1976 года работал на «Азоте», на пенсии исполнял обязанности дежурного ЖКО турбазы «Березово»):

«Немецкие самолеты рвались на Москву, а нам нужно было отвлечь их от фабрик и заводов. Для этого строились ложные объекты, которые и подвергались бомбежке. Советские зенитчики много сил и жизни отдали за то, чтобы вражеская авиация не была хозяином в московском небе.»

8 сентября 1941 года – начало героической обороны Ленинграда в условиях блокады. Этот город был второй по значимости целью для фашистов – здесь концентрировалась значительная часть военно-промышленных предприятий. Но люди не собирались так просто сдаваться.



КОРЮКАНОВ Виктор Сергеевич (Родился в Ленинграде, в годы войны ребенком эвакуирован в Сибирь. После войны 35 лет проработал на «Азоте», из них 27 — в должности бригадира электриков):

«Помню блокаду, холод, голод, жертвенную заботу старших... Мой брат работал на военном заводе, почти весь паек отдавал семье. Шел с работы на распухших ногах, на костылях, нес в бидончике суп для младших. Он умер от голода, спасая родных.»

12–18 января 1943 года – прорыв блокады Ленинграда. 27 января 1944 года – окончательное освобождение Ленинграда от фашистской блокады.



ГОВОРУШКО Василий Николаевич (В начале войны ему было 18 лет, он работал в Кемерове электриком. На второй месяц войны его призвали в Красную Армию. В 1943 году участвовал в прорыве блокады Ленинграда. После войны пришел работать на НКХК в железнодорожный цех):

«На узкой полоске земли всего за 18 суток была проложена железная дорога! И 7 февраля 1943 года в Ленинград пришел первый эшелон с продуктами.»



5 июля – 23 августа 1943 года. Курская битва. По своим масштабам, задействованным силам и средствам, напряженности, результатам и военно-политическим последствиям является одним из ключевых сражений Великой Отечественной войны. В боях на Курской дуге участвовали около двух миллионов человек, шесть тысяч танков, четыре тысячи самолетов.



МЕРКУЛОВ Александр Степанович (Родился в деревне Воскресенка Ижморского района. В 1942 направлен в танковое училище (г. Курган). Принимал участие в Курской битве. В 1969 вернулся в Кемерово, где отработал до самой пенсии на «Азоте»):

«Чтобы переправиться через реку на танках, строили понтонные мосты, да не один, а несколько, чтобы немцы не знали, по какому пойдём. Подъезжаем, видим, летит немецкая разведка. А мы знаем, если они покружили, то скоро жди и бомбардировщиков. Я успел переправиться, а следом танк шел, метров 10 ему до берега осталось. Удар — и пошел на дно. Не знаю, выжил ли механик. На такие случаи водитель один в танке оставался, чтобы если погибнуть, то одному.»

30 апреля 1945 года. Советские воины подняли флаг Победы над Рейхстагом в Берлине.



ФЕДОРОВ Федор Васильевич (В действующую армию попал сразу с 4 курса исторического факультета Тамбовского института. Прошел всю войну: из 1418 дней Великой Отечественной 810 провел на переднем крае. В 1959 попал на площадку строящегося НКХК, работал здесь заместителем секретаря парткома, а затем начальником охраны):

«В апреле началась знаменитая Берлинская операция. Незабываемым днем для меня стало 2 мая, когда я дошел до Рейхстага и поставил на его стене свою фамилию. Я в этот миг многое вспомнил: и потерю друзей, и нелегкие фронтовые будни.»

9 мая 1945 года. День Победы над фашистской Германией. Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1945 года и отмечается 9 мая каждого года.



МИШНЕВ Иван Прокофьевич (22 июня 1941 года встретил свое 17-летие в родном городе Белгороде. Был мобилизован и направлен в ближайшую воинскую часть. Служил в конной разведке, прошел всю войну. После работал инженером в автотранспортном цехе «Азота»):

«День Победы встретил уже за Берлином. Жуков шел напрямую на Берлин, а мы вместе со Вторым Белорусским фронтом, которым командовал Рокоссовский, зашли с тыла, от Прибалтики. В городе Потсдаме я и узнал радостную весть о том, что мы победили. Встретились два фронта, отмечали праздник нашей всенародной Победы и новых надежд на светлое будущее.»

В ЧЕРЕПОВЦЕ ОСВЯТИЛИ Икону «ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ СПАС». ЕЕ УСТАНОВЯТ НА ВЕРШИНЕ ПАМЯТНИКА ЖЕРТВАМ ЛИКВИДАЦИИ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ РЯДОМ С ХРАМОМ РОЖДЕСТВА ХРИСТОВА. СРЕДСТВА НА СОЗДАНИЕ ИКОНЫ ВЫДЕЛИЛА КОМПАНИЯ АО «ФОСАГРО-ЧЕРЕПОВЕЦ».

НОВОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Встреча

В преддверии 60-летия со дня выпуска первой продукции на «Азоте» состоялась встреча ветеранов партийно-хозяйственного актива предприятия.

В рамках встречи, прошедшей 21 апреля в Центре обучения кадров «Азота», ее участники посетили заводской музей и пообщались в неформальной обстановке.

Главная цель мероприятия, как отметил генеральный директор КАО «Азот» Игорь Безух, — не только собрать вместе всех, кто с первых дней принимал самое непосредственное участие в строительстве завода и развитии производства, поблагодарить их за труд, но и обеспечить преемственность традиций.

— На мероприятии собрали самых заслуженных людей, здесь были несколько директоров, которые работали на этом предприятии, начальники цехов, лидеры партийные, комсомола, профсоюза — все те, кто с самых первых дней участвовал в строительстве цехов, выпуске первой продукции. Благодаря их усилиям завод развивался, стал градообразующим предприятием и создал вокруг себя большую инфраструктуру. Это тот костяк людей, специалистов, которые неравнодушны к деятельности предприятия, и в любой момент своим опытом, знаниями и умениями оказывает поддержку молодым специалистам, в руках которых сегодня ответственность за будущее предприятия, — сказал руководитель КАО «Азот».

Как отметил Игорь Безух, состоявшаяся встреча — одно из первых мероприятий, посвященных 60-летию с



Производство и люди со знаком качества

момента выпуска первой продукции — аминов, использовавшихся в оборонном комплексе. Поэтому «Азот» считается в том числе и полноправным участником событий, связанных с покорением космоса в шестидесятых годах прошлого столетия. Об этом рассказал и бывший генеральный директор «Азота» (с 1976 по 1985 годы), член совета старейшин при губернаторе Кемеровской области Виталий Коптелов.

— В результате изящного химического процесса на предприятии было разработано вещество, увеличившее скорость горения керосина в тысячу раз. С его помощью запустили в космос 86-килограммовый спутник, затем — восьмитонный корабль с Юрием Гагариным. Кемеровские химики приняли самое активное участие в освоении космоса, — гордится Коптелов.

По его мнению, завод и вовсе прошел легендарный и самобытный путь.

— Здесь делали 64 миллиона рублей прибыли, когда доллар стоил всего сорок копеек! Очень важный этап в жизни азота — 1975-1985 годы, потому что в это время были построены по два агрегата аммиака, селитры, азотной кислоты, агрегат карбамида, серной кислоты, что обошлось в 550 миллионов советских рублей. И мы не взяли в банках ни копейки, все было построено за счет прибыли предприятия. Это говорит о том, что все цехи работали великолепно, трудились и после гудка. Когда он звучал, никто не думал, что закончилась смена — день продолжался мыслями о том, как завтра сделать работу лучше. И это было замечательно! — рассказывает Коптелов.

В свою очередь, председатель профкома «Азота» Надежда Христенко

добавила, что на счету предприятия, кроме помощи в покорении космоса, еще много заслуг: частичка вклада завода есть в каждом районе Кемерово.

— Мы творили не только химическую продукцию, но и добрые дела: половина жилого фонда города была построена «Азотом». Стадион «Химик», 22 детских сада, профилакторий, две турбазы, 5-я поликлиника — в каждом уголке города есть частичка «Азота», и это не могло не сказаться на том, что сейчас завод благополучно развивается, потому что в свое время очень много отдавал, и, наверное, пришло время получать что-то взамен, — сказала она.

О том, как будет развиваться «Азот», участникам встречи поведал Игорь Безух.

— Рост производства — вот, что мы делаем в продолжение традиций, которые были заложены в те времена. Традиции — это самое ценное. Есть завтрашний день, который создают все вместе: и люди, которые имеют накопленный опыт, и молодые специалисты, которые хотят развиваться в своей профессии. Рассматривается масштабная инвестиционная программа: модернизация аммиаков, которая должна позволить увеличить суточное производство аммиака на 500 тонн. Это достаточно большая работа, которая вскоре начнется. В мае приедут специалисты, которые рассмотрят возможность модернизации аммиаков, после чего начнется большая проектная работа, — рассказал гендиректор КАО «Азот».

Также он сообщил, что предприятие ставит перед собой новую амбициозную задачу — строительство еще одного цеха Аммиака. По его словам, вся инфраструктура для этого есть. Кроме того, наблюдается востребованность данного продукта.

— Это не простой вопрос, он достаточно длительный, но будет именно тем шагом, который позволит предприятию работать многие десятилетия, и мы уже сможем говорить, что за юбилеем в 60 лет будет и столетний, — заявил Игорь Геннадьевич.



Творчество

Взрыв талантов на предприятии

26 апреля в актовом зале Кемеровского политехнического техникума № 3 состоялся гала-концерт конкурса «Таланты большой химии». В творческом соревновании приняли участие более 15 коллективов из числа сотрудников КАО «Азот» и их детей.

Конкурс проводился по следующим номинациям: вокал, хореография, оригинальный жанр (КВН, театр, мода, цирк, художественное слово, видео и остальные творческие номера, не подходящие под направление «Вокал» и «Хореография»).

Самыми юными участниками стали ученики начальных классов Александр Кононенко и Ева Окишева, выступавшие в номинациях «Вокал» и «Художественное слово».

Самым трогательным оказалось выступление Станислава Елсукова и Алины Кузнецовой, заявившихся на конкурс от цеха благоустройства и представив-

ших зрителям и жюри отрывок из пьесы А. П. Чехова «Который из трех».

Зажигательными выступлениями отметились группа «Четверо» (ООО «Фаворит»), кавер-группа «SeVeN» с композицией «Просто».

Светлана Попова (группа по социальным вопросам) исполнила песню «Кукушка» из репертуара «Кино».

Танцевальный коллектив «Азота» в номинации «хореография» продемонстрировал танец «Boom in the factory», а

представитель юруправления завода Ирина Рябокоть исполнила танец живота.

В номинации «Художественное слово» участники декламировали стихи работников завода и собственного сочинения об «Азоте», о предстоящем юбилее предприятия, а также произведений, посвященные Дню Победы.

Каждый, кто вышел на сцену и продемонстрировал свои таланты, отмечен памятными грамотами и подарками. Кроме того, все выступившие будут премированы.

Планируется, что лучшие номера украсят праздничные мероприятия в честь Дня химика и 60-летия предприятия.



Танец «Boom in the factory», что переводится как «Взрыв на фабрике»



Ева Окишева — одна из самых юных участников



Группа «SeVeN» снова зажигает



Настоящая театральная постановка от Станислава Елсукова и Алины Кузнецовой

Конкурсы

Стань сам себе режиссером

Дорогие заводчане!

Приглашаем вас принять участие в видеоконкурсе, посвященном 60-летию КАО «Азот»! В нем могут участвовать все работники нашего предприятия. Для этого надо принести созданную вами видеоработу до 4.07.2016 года в кабинет 313 заводоуправления.

Вы можете сделать ролик самостоятельно или собрать для этого команду, главное, чтобы снятый мини-фильм продолжительностью не более 5 минут был посвящен «Азоту», его истории, людям, особенностям, юбилею. Конкурс проводится в следующих номинациях: «Юбилею посвящается...», «Мы — азотовцы» и «О нашем заводе так я скажу...». Участвовать можно в одной или двух из предложенных номинаций.

Т.к. «Азот» является закрытым объектом, то для проведения съемок на его территории необходимо предоставить служебную записку на имя заместителя генерального директора по безопасности А.П. Шемчука, в которой нужно указать цель съемки (для участия в видеоконкурсе), дату, время, место съемки, технику, с помощью которой будет производиться запись. Эту служебку нужно выслать на электронный адрес старшего инспектора отдела режима И.И. Наберта — nii@azot.kuzbass.net.

Итоги конкурса будут подведены оргкомитетом до сентября 2016 года. Победители получают денежные призы, а также возможность увидеть свое произведение на экранах, находящихся на территории завода.

Коротко об «Азоте»

Уважаемые заводчане!

Профком КАО «Азот» приглашает вас принять участие в конкурсе на лучшее короткое произведение о предприятии. Участниками конкурса могут стать все желающие. Для этого необходимо в срок до 30.04.2016 предоставить стихотворное произведение о предприятии на электронный адрес: gea3@azot.kuzbass.net — или передать в кабинет № 313 заводоуправления.

Положение о конкурсе вы найдете на внутреннем информационном портале предприятия.

Все вопросы по конкурсам вы можете задать по номеру 38-03 (Евгения Головина)

Спорт



Как рыбы в воде

В минувшие выходные в рамках круглогодичной спартакиады «Азота» прошли «Веселые старты на воде».

Состязания прошли на базе спортивного комплекса «Лазурный», где находится самый большой бассейн города Кемерово, соответствующий требованиям соревновательной программы. Побороться за победу в этом конкурсе вызвались команды из 22 цехов и структурных подразделений предприятия. В каждой команде, согласно правилам «Веселых стартов», было два мужчины и одна женщина. Соревноваться завод-

чанам пришлось не только в заплыве на скорость, но и в нескольких необычных конкурсах. В том числе на этапе «Зоркий глаз» один участник проплывал короткую дистанцию с тремя мячами в руках, подныривал под установленный заранее обруч и оттуда кидал снаряды в емкость, которую у начала дистанции держал в руках другой представитель команды. Победа здесь доставалась наиболее меткому и быстрому коллективу. Всего пловцам «Азота» пришлось пройти 4 подобных испытания.

В итоге победу одержала команда цеха Лактам-2 производства капролактама, второе место заняли спортсмены газоспасательного отряда, а замкнули тройку лидеров специалисты цеха технической диагностики. В личном зачете среди мужчин лучший результат показал начальник цеха Лактам-2 Константин Вяткин, проплыв дистанцию в 50 метров за 29 секунд. Среди женщин самой быстрой оказалась инженер цеха технической диагностики Мария Владельщикова, ее результат на той же дистанции — 34 секунды.



На здоровье

Добровольное медицинское страхование от страховой компании «СДС»: здоровье под надежной защитой

С каждым днем страхование все прочнее входит в нашу жизнь.

Мы страхуем гражданскую ответственность как автомобилисты, обеспечиваем себя страховкой от несчастного случая, защищаем любимые вещи и имущество.

Добровольное медицинское страхование (ДМС) позволяет сберечь самое ценное, что есть у человека — здоровье.

ДМС ОТ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ «СДС»

Страховая компания «СДС» предлагает для работников КАО «Азот», а также для их родственников комплексные программы ДМС, которые позволят получить медицинскую помощь на амбулаторно-поликлиническом этапе, обеспечат лечение в дневном стационаре, в случае госпитализации страховая компания оплатит услуги на стационарном этапе.

По полису ДМС от страховой компании «СДС» можно также получить различные виды диагностических исследований, в том числе такие дорогостоящие, как МРТ, МСКТ и т.д. — в удобное время с минимальными сроками ожидания.

В страховое покрытие по каждой программе ДМС также входит лечебный массаж, иглорефлексотерапия, мануальная терапия, блокады, занятия лечебной физкультурой, что очень важно для борьбы с болезнью XXI века — остеохондрозом.

В ряд программ добровольного медицинского страхования включена стоматологическая помощь в ведущих стоматологических клиниках г. Кемерово: приемы врачей, диагностика, лечение зубов, анестезия, удаление зубов и т.д.



Перечень лечебных учреждений, в которых можно получить медицинские услуги по полису ДМС, определяется выбранной программой страхования: это и МБУЗ «Кемеровской клинической диагностической центр», МБУЗ «Кемеровский кардиологический диспансер», МБУЗ «Городская клиническая больница № 1 им. М.Н. Горбуновой», ГБУЗ КО «Областной клинический госпиталь для ветеранов войн», Лаборатория «ОВУМ», АО МСЧ «Центр здоровья», ООО МЦ «Медснаб», ООО МЦ «ВитаКор+» и целый ряд других лечебных учреждений, в том числе частных медицинских центров.

Госпитализация возможна в МБУЗ «ГКБ №3 им. М.А. Подгорбунского», МБУЗ «Городская клиническая больница №2», ГБУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница», а также целый ряд других стационаров города Кемерово и Кемеровской области.

С условиями страхования, предлагаемыми программами, стоимостью страховки для сотрудника и для родственника можно ознакомиться у представителей страховой компании «СДС», работающих в подразделениях КАО «Азот», в профкоме КАО «Азот» или в отделе ДМС по телефонам: (3842) 35-14-16, 57-42-26.

СБОР ЗАЯВЛЕНИЙ НА ДОБРОВОЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ ВЕДЕТСЯ ДО 16 МАЯ 2016 ГОДА.

Желаем вам здоровья и будем рады видеть в числе наших клиентов!

Моё фирменное

Солдатская каша



Каждый, кто служил в армии, знает, как важно хорошо подкрепиться перед выполнением ответственных заданий. Именно поэтому армейская кухня всегда очень калорийная и незамысловатая в приготовлении. Сегодня в нашей рубрике рецепт солдатской каши от газоспасателя Дмитрия Никанорова. Возможно, что-то похожее ели и наши деды в годы Великой Отечественной войны.

Ингредиенты

- Гречневая крупа — 300 гр
- Репчатый лук — 4 шт
- Свиное сало

• Говяжья тушенка — 1 банка

Способ приготовления: Сварить гречку (вода должна покрывать крупу на 3 сантиметра). Мелко нарезать

лук обжарить на свином сале в сковороде. Добавить кашу в сковороду. Затем размять вилкой банку говяжьей тушенки и перемешать с кашей. Потомить варено еще 5-7 минут, и блюдо готово. Гречневую крупу перед варкой желателно прокалить на сковороде.

Приятного аппетита!



ДОРОГИЕ ЗАВОДЧАНЕ!

Ждем от вас интересных рецептов для рубрики. Информацию о своих фирменных блюдах присылайте на адрес: cen@azot.kuzbass.net.