

Р Е Ш Е Н И Е
совещания главных механиков нефтеперерабатывающих и нефтехимических
предприятий России и СНГ

г. Москва

8 декабря 2016г.

В период с 5 по 9 декабря 2016г. состоялось ежегодное совещание главных механиков нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий с повесткой дня: «*Повышение надежности и безопасности эксплуатации оборудования технологических установок НПЗ при увеличении межремонтного пробега. Применение новых методов контроля технического состояния оборудования*».

В совещании приняли участие представители 26 нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России, Республики Беларусь, Казахстана, компаний Роснефть, ЛУКОЙЛ, Газпромнефть, Газпром, Башнефть, Сибур, ТАНЕКО и др.

От имени Совета главных механиков и участников совещания председатель СГМ Б.С. Кабанов поздравил с 85-летием со дня рождения Альберта Евгеньевича Фолиянца, талантливого инженера-механика, организатора работы механических служб, который создал и в течение длительного времени возглавлял отраслевой институт ОАО «ВНИКТИнефтехимоборудование». Под руководством А. Е.Фолиянца институт создал научные основы эксплуатации, модернизации, диагностирования, экспертизы и ремонта нефтезаводского и нефтехимического оборудования.

Председатель Совета Б.С. Кабанов доложил участникам совещания о работе СГМ за прошедший период между совещаниями, о проведении выездного заседания в июне 2016г. в ОАО «НАФТАН» (г. Новополоцк), отметил важность подготовки юбилейного совещания в 2017г., посвященного 20-летию образования Совета главных механиков, и участия в нем ветеранов – бывших главных механиков предприятий и объединений.

В своих выступлениях главные механики обменялись опытом планирования, подготовки и проведения капитальных ремонтов на предприятиях. Уделяется большое внимание качеству подготовки к ремонтам, внедряется супервайзинг при проведении ремонтных работ, создаются группы по контролю за качеством всех видов работ.

В выступлениях главных механиков и фирм-участников было продолжено начатое на предыдущем совещании (2015г.) обсуждение вопросов перевода технологических установок на увеличенный межремонтный пробег, в том числе, о разработке и реализации проектов по надежности, основанных на результатах технического аудита установок, включающих программы замены оборудования и трубопроводов, проведение компенсирующих мероприятий для обеспечения безопасной эксплуатации установок и производств. Разрабатываются системы контроля технических устройств с использованием современного программного обеспечения. Совершенствуются методы контроля состояния оборудования и трубопроводов на режиме и в период ремонтов, проводятся мероприятия по по-

вышению уровня технического диагностирования, например, дооснащению существующих систем контроля НКО и др.

Имеется опыт разработки проектных решений для обеспечения надежной эксплуатации технологических установок НПЗ с увеличенным межремонтным пробегом, реализации предложений отечественных и зарубежных фирм по мониторингу технического состояния оборудования, использованию матрицы рисков для оценки состояния и прогнозирования сроков безопасной эксплуатации оборудования установок.

Вниманию участников совещания была представлена информация о разработке и текущем состоянии нормативной документации по техническому диагностированию оборудования и управлению активами (МЦ «Рустехэкспертиза», НПП «СпецТек» (Технический комитет по стандартизации ТК 86 «Управление активами»).

Для голосования на совещании по предложению Совета главных механиков были вынесены вопросы об изменениях в составе Совета:

- об избрании членом Совета главных механиков по представлению ПАО «Саратовский НПЗ» Юшина Андрея Вячеславовича, заместителя генерального директора по развитию ПАО «Саратовский НПЗ»;

- о восстановлении членства в Совете Дундякова Анатолия Алексеевича, заместителя генерального директора ООО «Инвест-Инжиниринг» (г. Ярославль);

- о выводе из состава Совета представителя АО «Газпромнефть-Омский НПЗ» Сергея Федоровича Самкова в связи с его переводом на должность заместителя генерального директора по МТО и транспорту (на основании письменного обращения генерального директора АО «Газпромнефть-Омский НПЗ» О.Г. Белявского).

Обсудив повестку дня, совещание РЕШИЛО:

1. Принять к сведению информацию о текущем состоянии нормативной документации по техническому диагностированию оборудования и управлению активами.

2. Совещание отмечает, что основным направлением повышения эффективности эксплуатации производственных фондов предприятий остается увеличение длительности межремонтных пробегов технологических установок при соблюдении требований безопасности производств.

3. Совещание положительно оценивает представленные на совещании концепции по мониторингу технического состояния, прогнозированию сроков безопасной эксплуатации оборудования и управлению надежностью с использованием современных систем и программ для увеличения межремонтных пробегов технологических установок НПЗ.

4. Совещание рекомендует главным механикам предприятий использовать опыт внедрения новых методов диагностики технического состояния оборудования и выявления причин отказов оборудования в процессе эксплуатации.

5. Избрать членом Совета главных механиков по представлению ПАО «Саратовский НПЗ» Юшина Андрея Вячеславовича, заместителя генерального директора по развитию ПАО «Саратовский НПЗ».

Восстановить членство в Совете главных механиков Дундякова Анатолия Алексеевича, заместителя генерального директора ООО «Инвест-Инжиниринг» (г. Ярославль).

Выvestи из состава Совета представителя АО «Газпромнефть-Омский НПЗ» С.Ф. Самкова в связи с его переводом на должность заместителя генерального директора по МТО и транспорту (на основании обращения руководства АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»).

6. Совещание поручает ООО «НТЦ при Совете главных механиков» издание и рассылку материалов совещания всем главным механикам нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и СНГ и участникам совещания.

7. Участники совещания выражают благодарность коллективу НТЦ при Совете главных механиков за хорошую организацию работы совещания.

Председатель
Совета главных механиков

Б.С. Кабанов

Секретарь
Совета главных механиков

Л.Г. Шумовская