



## Баспасөз мәлімдемесі

### Қазақстан теңіз академиясының түлектеріне диплом тапсырылды

**Алматы, Қазақстан, 4 шілде 2017 ж.** – Алматы қаласында 4 жылдық оқу бағдарламасын тәмамдап, бакалавр дәрежесін алған Қазақстан теңіз академиясының (ҚТА) кадеттеріне диплом тапсыру салтанатты рәсімі екінші рет өтті. Рәсімге ҚР мемлекеттік органдары, Қазақ-Британ техникалық университетінің (ҚБТУ) басшылығы, «Теңізшевройл» ЖШС (ТШО) серіктестері, БАҚ және басқа да мүдделі тараптардың өкілдері қатысты.

Қазақстан теңіз академиясы 2012 жылы Қазақстан Республикасы Президентінің тапсырмасы бойынша теңіздегі мұнайгаз кен алаңдарын игеруді қолдау және мұнайгаз секторынан тыс Қазақстан азаматтарын жұмыспен қамту мақсатында құрылды. ҚТА ТШО-ның тікелей қатысуы және демеушілік қолдауымен халықаралық STC-Group (Нидерланды) теңіз мектебімен серіктесе отырып, ҚБТУ базасында құрылды. Алғашқы түлектер ҚТА-ны 2016 жылдың шілде айында аяқтады. 15 кадет Оман Сұлтанатында халықаралық талаптарға, атап айтқанда Теңізшілерді даярлау, дипломдау және вахта жұмысын атқару туралы халықаралық конвенция талаптарына сай сертификаттаудан өтіп, кәсіби теңізші дипломын алды. 2017 жылы 18 кадет оқуды тәмамдады.

«Теңізшевройл» кәсіпорны Серіктестеріміздің қолдауы арқасында құрылуын Қазақстан Республикасының Президенті Н. Ә. Назарбаев ұсынған 2012 жылы Қазақстан теңіз академиясының ашылуына өз үлесін қосқанын мақтан тұтады, – деді ТШО бас директорының орынбасары Мұрат Мұқашев. – Биылғы жылы диплом алып отырған 18 кадет теңіз тасымалы саласында халықаралық дәрежеде мойындалған қазақстандық маман болатынына сенімдіміз».

Академия теңіз білімі саласында аса маңызды компонент болып табылатын практикалық білім беру элементтерін машықтауға арналған озық зертхана және жабдықтармен жабдықталған. ҚТА үшін шынайы өмірдегі кемелерде орналасқан қозғалтқыштар мен көмекші құрылғыларды жөндеу және оларға қызмет көрсетуге арналған қажетті жабдықтармен жабдықталған шеберханалары бар көп қызметті кешен салынды. ҚТА-ның қазіргі жабдықталу деңгейі ТМД елдері арасында ең алдыңғы қатарда тұр.

Сонымен қатар ҚТА базасында пневматика, гидравлика, электромеханика, жоғары кернеу және тоңазытқыш қондырғы зертханалары іске қосылды, бұл кадеттердің кеме бортындағы қолданыстағы жүйелермен жақын таныса алуы үшін білім берудегі осы практикалық компоненттерді оқудың алғашқы жылынан бастап-ақ қолдануға мүмкіндік береді.

Академия түлектері қазақстандық және шетелдік кемелерде әлемнің әр түкпірінде жұмыс жасай алатын жоғары білікті мамандар тобын құрайтын болады.

ҚТА кадеті Аралова Шолпан: «Оқу барысында, әсіресе, 12 айлық кәсіби оқыту кезінде біз теңізші мамандығының ерекшеліктерін әр қырынан сезіне алдық. Қазір біз компастың көмегімен, немесе оның көмегінсіз жұлдыздар арқылы бағдар алып, навигациялық құралдарды пайдала отырып кемені жүргізе алатын болдық, сонымен қатар қозғалтқышты қалай қосатынын, оның қалай жұмыс жасайтынын және басқа да білімді меңгердік», - деп өз ойымен бөлісті.

«Теңізшевройл» ЖШС шикі мұнай, сұйық және құрғақ газ, сонымен бірге күкіртті барлау, өндіру және өткізумен айналысады. Қауіпсіздік техникасы мен қоршаған ортаны қорғау жөніндегі барлық жұмыстар халықаралық талаптарға сай жүргізілуде. «Теңізшевройл» ЖШС 1993 жылы Қазақстан Республикасы мен «Шеврон» компаниясы арасындағы келісім негізінде құрылды. «Теңізшевройл» ЖШС-ның қазіргі серіктестері: «Шеврон Оверсиз Компани» – 50%, «ҚазМұнайГаз» ҰК» АҚ – 20%, «ЭксонМобил Казахстан Венчурс Инк.» – 25% және «ЛукАрко Б.В.» – 5%.

Келешек кеңею жобасы (ККЖ) мен Ұңғыма ернеуіндегі қысымды басқару жобасы (ҰЕҚБЖ) – «Теңізшевройл» ЖШС бір мезгілде жүзеге асыратын екі кіріктірілген жоба. ККЖ-ны жүзеге асыру Теңіз кен орнындағы мұнай өндіру көлемін жылына шамамен 12 млн тонна немесе тәулігіне 260 мың баррельге арттыруға мүмкіндік береді және осының нәтижесінде өндіріс көлемі жылына шамамен 39 млн тонна немесе тәулігіне 850 мың баррельді құрайды. ККЖ-ны жүзеге асыру өндіріс қуаттылығын арттыруға бағытталған, ал ҰЕҚБЖ ұңғыма ернеуіндегі қысымды азайту және қолданыстағы алты кешенді технологиялық желідегі қысымды жоғарылату арқылы Теңіздегі ағымдағы зауыттардың өңдеу қуаттылығын толық жүктеуді қамтамасыз етеді.

- # # # -

Байланыстағы тұлға:

Меруерт Суханқұлова

+7 712 302 6801



## Пресс-релиз

### Кадеты Казахской морской академии получили дипломы

**Алматы, Казахстан, 4 июля 2017 г.** - Церемония второго выпуска кадетов Казахской морской академии (КМА), завершивших 4-летний курс обучения и получивших степень бакалавра наук, прошла в Алматы с участием представителей государственных органов РК, руководства Казахстанско-Британского технического университета (КБТУ), Партнеров ТОО «Тенгизшевройл» (ТШО), средств массовой информации, а также других заинтересованных сторон.

КМА была создана в 2012 г. по поручению Президента Республики Казахстан с целью поддержки в освоении морских нефтегазовых месторождений и обеспечения трудоустройства граждан Казахстана за пределами нефтегазового сектора. Казахская морская академия была основана на базе КБТУ при непосредственном участии и спонсорской поддержке ТШО и в партнёрстве с международной морской-школой STC-Group (Нидерланды). Первый выпуск КМА был осуществлен в июле 2016 года. 15 кадетов получили профессиональные дипломы моряка в Султанате Оман, пройдя сертификацию согласно международным требованиям, а именно Конвенции о подготовке, дипломировании моряков и несении вахты (ПДНВ). В 2017 году выпускается 18 кадетов.

«Тенгизшевройл гордится, что в 2012 году благодаря поддержке партнеров, внес свой вклад в учреждение Казахской морской академии, идея создания которой была предложена Президентом Республики Казахстан Н. А. Назарбаевым, – сказал Мурат Мукашев, заместитель генерального директора ТШО. – Мы уверены, что 18 кадетов, получающих дипломы в этом году, станут международно-признанными казахскими специалистами в сфере морских перевозок», – подчеркнул он.

Академия оснащена передовой лабораторией и оборудованием для прохождения практических элементов образования, являющихся очень важным компонентом в морском образовании. Для КМА был построен многофункциональный комплекс с мастерскими, оснащёнными необходимым оборудованием для ремонта и обслуживания двигателей и вспомогательных установок, как это есть в реальной жизни на кораблях. Оснащение КМА на данный момент является одним из лучших в СНГ.

Также на базе КБТУ были введены в эксплуатацию лаборатории по пневматике, гидравлике, электромеханике, высокому напряжению и холодильным установкам, что позволяет применять эти практические компоненты в образовании практически с первого года обучения, чтобы кадеты смогли вплотную познакомиться с существующими системами на борту кораблей. Таким образом, КМА постоянно совершенствуется, уделяя внимание инновациям в сфере морского обучения.

Выпускники академии создадут группу высококвалифицированных и компетентных казахстанских моряков, способных работать на казахстанских и иностранных судах в любой точке мира.

Кадет КМА Аралова Шолпан отметила: «Во время нашей учебы, особенно в течение 12-месячного профессионального обучения, мы ощутили вкус профессии моряка. Теперь мы можем управлять судном с помощью компаса или без него, ориентируясь по звездам, используя навигационное оборудование, и теперь мы знаем, как запускать двигатель, как он работает, и много другое».

ТОО «Тенгизшевройл» – казахстанская компания, осуществляющая разведку, разработку, добычу и сбыт сырой нефти, СУГ, сухого газа и серы. Все работы по технике безопасности и охране окружающей среды проводятся на мировом уровне. ТШО был образован в апреле 1993 г. между правительством Республики Казахстан и корпорацией «Шеврон». В настоящее время партнерами являются: «Шеврон Оверсиз Компани» – 50%, АО «НК «КазМунайГаз» – 20%, «ЭксонМобил Казахстан Венчурз Инк.» – 25% и «ЛУКАРКО Б.В.» – 5%.

Проект будущего расширения (ПБР) и Проект управления устьевым давлением (ПУУД) - это два интегрированных проекта, реализуемые ТОО «Тенгизшевройл» одновременно. Реализация ПБР позволит увеличить объем добычи нефти на Тенгизском месторождении примерно на 12 млн. тонн в год или 260 тыс. баррелей в сутки, и в результате составит около 39 млн. тонн в год или 850 тыс. баррелей в сутки. Реализация ПБР направлена на расширение производственных мощностей, а ПУУД обеспечит полную загрузку перерабатывающих мощностей действующих на Тенгизе заводов путём снижения устьевого давления и повышения давления на шести действующих комплексных технологических линиях.

- # # # -

Контактное лицо: Меруерт Суханкулова +7 712 302 6801



## News Release

### **Kazakhstan Maritime Academy Cadets Gained Diplomas**

**Almaty, Kazakhstan, July 4, 2017** – The second graduation ceremony of the Kazakhstan Maritime Academy (KMA) was held in Almaty for cadets who completed the 4-year course and received their Bachelor of Science degree. The ceremony was attended by representatives of the Government of the Republic of Kazakhstan, leadership of Kazakh-British Technical University (KBTU), Tengizchevroil LLP (TCO) Partners, media and other stakeholders.

The academy was established in 2012 by the instruction of the President of the Republic of Kazakhstan to support the increasing offshore oil and gas developments and generate employment opportunities outside of the oil and gas sector. The Kazakhstan Maritime Academy was founded under the auspices of the KBTU with TCO's direct involvement and sponsorship assistance in partnership with international maritime school STC-Group (Netherlands). The first KMA class graduated in July 2016. 15 cadets obtained professional seaman diplomas in the Sultanate of Oman completing certification in accordance with international requirements, namely the International Convention on Training, Certification and Watchkeeping of Seafarers (STCW). 18 cadets are graduating in 2017.

“Tengizchevroil is proud that in 2012, thanks to the Partners' support, it contributed to the establishment of the Kazakhstan Maritime Academy, the idea of which was proposed by the President of the Republic of Kazakhstan, N. Nazarbayev,” said Murat Mukashev, Deputy TCO General Director. “We are confident that 18 cadets who obtained diplomas this year will become internationally recognized Kazakhstani officers in the marine transportation sector”.

The academy features an advanced laboratory and equipment to undertake practical educational elements which are very important components in marine education. A multifunctional complex has been constructed for KMA containing workshops with equipment to maintain and repair engines and auxiliary units as it is done in ships. KMA equipment is one of the best in the CIS.

Laboratories for pneumatics, hydraulics, electromechanics, high voltage, and refrigeration units have also been put into operation on the KBTU premises; this enables practical components in education nearly from the first year of the program, allowing the cadets to get closely acquainted with the existing shipboard systems. Thus, KMA is constantly upgrading taking industrial development into account.

Academy graduates will create a pool of highly qualified and competent Kazakhstani mariners able to work on Kazakh and foreign vessels anywhere in the world.

As KMA cadet Sholpan Aralova noted: “During our study, especially during the 12-month apprenticeship, we got a taste of the work of a mariner. Now, we can navigate a vessel with or without a compass, using stars, using navigational aids; we know how to start the engine and how it works and so on”.

Tengizchevroil LLP is a Kazakhstani partnership that explores, develops, produces and markets crude oil, LPG, dry gas and sulfur. TCO conducts its operations in accordance with world-class safety and environmental standards. In April 1993, Tengizchevroil was formed between the Republic of Kazakhstan and Chevron Corporation. Current partners are: Chevron Overseas Company, 50 percent; KazMunaiGas NC JSC, 20 percent; ExxonMobil Kazakhstan Ventures Inc., 25 percent; and LukArco B.V., 5 percent.

The Future Growth Project-Wellhead Pressure Management Project (FGP-WPMP) are two integrated projects implemented by TCO simultaneously. FGP implementation will allow to increase Tengiz crude oil production capacity by approximately 12 million tonnes per year or 260,000 barrels per day and the overall Tengiz crude oil production capacity will be approximately 39 million tonnes per year or 850,000 barrels per day. While FGP implementation will expand production, WPMP will keep the existing Tengiz plants at full capacity by lowering wellhead pressure and boosting the pressure of the six existing processing trains.

- # # # -

Contact: Meruert Sukhankulova +7 712 302 6801