



Трубная  
Металлургическая  
Компания

С Днем Нефтяника  
и Газовика



РЕКЛАМА

# Нефть россии

Июль –  
август  
2018

АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ

<https://neftrossii.ru>

В торговых войнах побеждает русский газ

Правила игры для глубоких переделов

Триггеры российской экспансии

Чёрные лебеди каспийской энергетики

Накачанные мускулы белорусского ТЭК

НЕФТЬ РОССИИ № 7-8 2018

**Рынок нефти:  
кто успеет заработать?**

# Колыбель нефтяного образования



Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина отмечает 100-летний юбилей своей alma mater – Московской горной академии

Виктор МАРТЫНОВ,  
д. э. н., профессор, ректор;  
Азамат НУРАШОВ,  
начальник отдела по связям с общественностью  
(РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина)

История отечественного нефтегазового высшего образования своими корнями уходит в первые годы становления молодой Советской республики. Она неразрывно связана с созданием Московской горной академии, столетие которой отмечается в этом году.

Инициатива образования горного вуза принадлежала учёному с мировым именем, заведующему кафедрой минералогии Московского государственного университета, заведующему отделом высших учебных заведений Народного комиссариата просвещения (Наркомпроса) Д. Н. Артемьеву. В августе 1918 г. на одном из заседаний Совета Народных Комиссаров, которое проходило под председательством В. И. Ленина, он выступил с проектом создания в Москве горного вуза. Проект был поддержан, и 4 сентября 1918 г. председатель Высшего Совета Народного Хозяйства (ВСНХ) РСФСР А. И. Рыков подписал Декрет «Об учреждении Московской горной академии».

## ПЕРВЫЕ ШАГИ

В Декрете ВСНХ отмечалось: «...ввиду настоящей потребности рабочих Московского горного района в горно-техническом образовании, а также в целях обеспечения Республики высококвалифицированными работниками и научными деятелями в области горно-заводского дела и горного хозяйства страны, учреждается в Москве Высшее горное учебное заведение под названием “Московская горная академия”».

Сформировать структуры МГА было поручено председателю Горного совета ВСНХ Н. М. Федоровскому, впоследствии ставшему её первым ректором, и автору проекта создания академии Д. Н. Артемьеву. Уже осенью 1918 г. было объявлено об открытии приёма на все три факультета академии, однако формирова-



ние факультетов и кафедр продолжалось фактически до 1920/1921 учебного года. Началась разработка учебных планов и программ, оснащение аудиторий и лабораторий. В феврале 1919 г. в МГА был переведён Горный факультет Нижегородского политехнического института.

В начале 20-х годов прошлого века в отечественной нефтяной промышленности сложилась чрезвычайная ситуация: мировая и гражданская войны оставили на месторождениях пожарница, взорванные нефтехранилища, повреждённые коммуникации. А между тем нефть была необходима стране, и инженеров-нефтяников, которые могли бы наладить её добычу и переработку, нужно было где-то учить. Ощущалась острая нехватка руководящих инженерно-технических и научных кадров. Поэтому на повестку дня встал вопрос об организации нефтяного образования как самостоятельного направления технического образования. Между тем, вузы России инженеров-нефтяников не готовили. Проблемами нефти занимались горняки, химики, механики, технологи, физики, математики.

Дальнейшее развитие и Московской горной академии, и высшего нефтегазового образования невозможно представить без Ивана Михайловича Губкина – выдающегося учёного и практика нефтяного дела, чьё имя вот уже 78 лет носит Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет).

Пятого августа 1920 г. члена Главного нефтяного комитета ВСНХ РСФСР И. М.

Губкина назначают профессором кафедры нефтяного дела МГА, где он практически сразу организует музей для обобщения опыта разведки, добычи и переработки нефти в России. На свою кафедру Иван Михайлович приглашает ведущих специалистов по разведке, глубокому бурению, эксплуатации месторождений, а также специалистов по газу, химиков-технологов, экономистов.

Иван Михайлович Губкин был убеждён, что специалист-нефтяник, будь то геолог, буровик или переработчик, должен хорошо знать нефтяное дело в целом. В 1921 г. он начал читать в МГА курс «Геология нефти», который впоследствии назвал «Учение о нефти». В следующем году он уже читал курс «Геология советских нефтяных месторождений», а затем – «Геология мировых нефтяных месторождений».

### С ВЕРОЙ В БУДУЩЕЕ ОТРАСЛИ

В 1921 г. студентов-нефтяников было всего шестеро, но на лекциях Губкина о нефти аудитория была переполнена: приходили студенты других специальностей, преподаватели Горной академии. Иван Михайлович завораживал слушателей перспективами освоения богатейших месторождений европейской части СССР, Западной Сибири, предгорий Урала. Блестящие научные прогнозы И. М. Губкина, впоследствии подтвердившиеся, вселяли веру в будущее нефтяного дела, которому молодые люди решили посвятить свою жизнь.

За первые два года нефтяная кафедра настолько укрепилась и разрослась, что появилась возможность разделить её.

Так возникли кафедры разведки, бурения и эксплуатации, химии и технологии нефти. Сам Иван Михайлович возглавил кафедру геологии нефти.

На базе этих кафедр и музея в Московской горной академии возникли две нефтяные специальности: на геологоразведочном факультете – «Поиск нефти», а на горном – «Нефтяная», готовившая инженеров широкого профиля, специалистов по нефтепромысловому делу и переработке.

В настоящее время, когда ежегодно Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина выпускает почти 3 тыс. специалистов, трудно представить, что в первом выпуске МГА 1924 г. было всего четыре человека – М. М. Чарыгин, С. М. Ильинский, В. М. Барышев и И. Д. Коган. К 1928 г. на нефтяном отделении горного факультета насчитывалось уже 105 студентов.

И. М. Губкин, ставший в 1922 г. ректором МГА, в 1926 г. направляет в вышестоящие государственные органы «Объяснительную записку по поводу организации нефтяного факультета», в которой аргументированно излагает настоятельную необходимость расширения подготовки специалистов-нефтяников в связи с возросшими потребностями промышленности.

Усилия И. М. Губкина увенчались успехом лишь спустя четыре года. Первого января 1930 г. был учреждён нефтяной факультет МГА. На нём на тот момент числилось 153 студента. Но просуществовал он недолго – всего три с половиной месяца.



Для обеспечения планов индустриализации страны следовало резко увеличить количество инженеров. Было решено приступить к созданию высших учебных заведений нового типа, которые смогли бы в короткий срок (три-четыре года) подготовить кадры с резко выраженной специализацией, прошедшие разностороннюю производственную практику продолжительностью не менее десяти месяцев.

### К вузу нового типа

В 1928–1929 гг. различные концепции подготовки «красных инженеров» широко обсуждались в печати. Одной из наиболее взвешенных и глубоких была концепция И. М. Губкина. Он был убежден: «Основной тип инженера, которого готовит ныне и должна готовить... высшая техническая школа для обслуживания нужд нашей промышленности, – это инженер-специалист в какой-либо определённой отрасли техники и промышленности, основательно изучивший как теорию, практику и экономику произ-

водства своей специальности, так и основные общинженерные и теоретические науки, на которые данная отрасль опирается, или, формулируя кратко, это должен быть полноценный инженер – специалист определённой отрасли промышленности с широкой научно-технической (теоретической) подготовкой...» Слова И. М. Губкина не потеряли своей актуальности и на сегодняшний день.

В январе 1930 г. специальная комиссия СНК СССР начала реформу вузов страны. Расширение сети учебных заведений проходило путём выделения отдельных факультетов и создания на их базе отраслевых вузов.

17 апреля 1930 г. был издан приказ по ВСНХ СССР, в котором говорилось: «На базе Московской горной академии им. т. Сталина создать шесть высших учебных заведений, а именно: институты – Горный, Чёрной металлургии, Цветных металлов и золота, Торфяной, Нефтяной и Геологоразведочный». Директором Нефтяного института назначался И. М. Губкин. В том же приказе в пункте 8 зна-

чилось: «Учитывая огромные заслуги академика И. М. Губкина в деле организации высшей школы по подготовке инженерно-технических кадров социалистической промышленности, в частности по созданию мощной Московской горной академии, на базе которой организуются вышеперечисленные институты, присвоить вновь организуемому Московскому нефтяному институту имя Ивана Михайловича Губкина».

А 18 апреля 1930 г. И. М. Губкин подписал приказ № 1 об открытии в Московском нефтяном институте факультетов геологии и разведки нефти, промышленно-механического факультета и факультета переработки нефти.

Так Московский нефтяной институт – ныне Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина – стал преемником Московской горной академии в столь важном и сегодня деле подготовки высококвалифицированных кадров для нефтегазового комплекса нашей страны. ■



### Уважаемый Виктор Георгиевич! От всей души поздравляем Вас с юбилеем!

65 лет – это золотой период для учёного, руководителя, когда мудрость сглаживает самые острые углы и помогает решать самые трудные задачи. Это время сочетания жизненного опыта с полнотой жизненных сил, зрелости решений с прогрессивными устремлениями.

Во многом благодаря Вашей огромной работоспособности, энтузиазму Губкинский университет высоко держит планку авторитетного вуза страны и по праву считается лучшим нефтегазовым учебным заведением.

Вся Ваша жизнь и плодотворная профессиональная деятельность связаны с наукой и образованием!

При Вашем непосредственном участии проделана огромная работа по созданию и внедрению междисциплинарного подхода в образовании. Благодаря Вашим огромным усилиям, целеустремлённости, принципиальности, ответственности и неукротимой энергии идёт совершенствование нашего университета.

Поистине уникальное сочетание талантливого учёного, мудрого педагога и активного руководителя заслуженно получило отечественное и мировое признание.

От всей души желаем Вам здоровья, творческих успехов, благополучия! Пусть не иссякают Ваши творческие идеи и будет много сил и времени, чтобы воплотить их в жизнь!

С уважением,  
коллектив РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина

