

## Институт "Гипровостокнефть" привык быть первым

24.08.2016 12:08 САМАРА. 24 АВГУСТА. ВОЛГА НЬЮС. Читали: 139

24 августа исполняется 70 лет со дня основания ведущего в нефтяной отрасли России комплексного научно-исследовательского и проектно-изыскательского института "Гипровостокнефть". Его специалистами накоплен огромный опыт проектирования, создано множество уникальных разработок в области эксплуатации нефтяных месторождений. Институт внес большой вклад в развитие нефтяной промышленности ряда регионов России, а также Азербайджана, Узбекистана, Казахстана, Украины и Белоруссии и продолжает участвовать в масштабных программах развития отрасли в разных странах. Всю его историю емко сформулировал в одной фразе Борис Усачев - бывший генеральный директор института, а ныне советник генерального директора: "Мы всегда были первыми. Где только появлялась нефть - там первым был "Гипровосток".



24 августа 1946 года - эта дата стала днем рождения института "Гипровостокнефть", первого и единственного в то время комплексного научно-исследовательского и проектно-изыскательского института, представлявшего развивающуюся отрасль нефтедобычи. Первоначально он занимался вопросами разработки и обустройства нефтяных и газовых месторождений Поволжья, Татарии, Башкирии и союзных республик - Казахстана, Киргизстана, Узбекистана и Туркмении, а в дальнейшем расширил географию своей деятельности до районов Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока. В 1950-х годах специалисты института начали выполнение научно-исследовательских и проектных работ для нефтяных компаний Алжира, Сирии, Ирака, Афганистана, Йемена.

Базовым направлением деятельности института является научное сопровождение разработки месторождений углеводородов. Его крупнейшим достижением стала блоковая система заводнения, созданная в конце 1950-х - начале 1960-х годов, - гордость института, пример подлинно творческого научного подхода.

Со временем при проектировании разработки нефтяных месторождений все большую значимость приобретают методы повышения нефтеотдачи залежей с высоковязкими нефтями - в связи с этим специалисты института занимаются созданием технологий полимерного заводнения и его модификаций.

Наряду с разработкой проектной документации на строительство нефтяных и газовых скважин формируется новое направление, а именно инжиниринг строительства и реконструкции скважин. На практике оно реализуется при строительстве нефтяных и газовых скважин на месторождениях Тимано-Печоры, Оренбургской и Ульяновской областей, а также на месторождении Бока де Харуко Республики Куба.

Сегодня АО "Гипровостокнефть" - одна из крупнейших и наиболее авторитетных научно-исследовательских организаций в сфере нефтегазового комплекса. Основное его преимущество заключается в комплексном взаимодействии научных и проектных подразделений. Уникальный опыт проектирования, эффективное управление, высокие производственные и финансовые результаты позволяют предприятию добиваться новых успехов на российском и международном рынках.

За всеми этими достижениями стоят люди, и в первую очередь руководители института, среди которых особо следует выделить М.Г.Осипова и Б.П.Усачева, каждый из которых занимал пост директора Гипровостока практически в течение четверти века. Их деятельность пришлась на переломные периоды в жизни страны, и каждый из них смог не только удержать институт на плаву, но и вывести его на новый виток развития. Их жизненный путь и сегодня, в новых реалиях, вызывает неподдельный интерес и желание постичь, в какой среде, под влиянием каких факторов в истории формируются такие яркие личности.

Михаил Григорьевич Осипов стал первым директором института "Гипровостокнефть" и занимал эту должность до конца жизни - до 18 февраля 1970 года. Это была незаурядная личность - ученый с необычайной интуицией, одаренный выдающимися организаторскими способностями. Он впервые в отрасли сумел органически соединить науку с проектированием, сделав систему экономического управления проектным процессом образцом для институтов отрасли. И сейчас поражает глубиной замысла осиповский устав - программа развития и деятельности института по меньшей мере на четверть века вперед. Осипов видел все недостатки существовавшего тогда обустройства месторождений (отсутствие единой технологической цепи и связанности параметров, низкий уровень экологической защиты, недостаток эффективного и экономичного оборудования) и намечал пути решения этих проблем. Он был инициатором многих идей и лично участвовал в их реализации. В 1957 году он сформировал исследовательскую группу, целью которой стало доведение до практической целесообразности его идеи о высоконапорном извлечении нефти и воды с помощью электропогружных насосов с целью разделения водонефтяной эмульсии на составляющие. На основе этих исследований М.Г.Осипов защитил кандидатскую диссертацию. Практическая значимость этой работы проявилась в полной мере в 1968 году, когда перед институтом была поставлена задача повысить отборы нефти из обводняющихся скважин Радаевского месторождения. Благодаря дифференцированному воздействию на пласт обводненность значительно снизилась, что позволило дополнительно добыть более 200 тыс. тонн нефти за четыре года.

В начале 1970-х годов М.Г.Осиповым были приняты ключевые решения по созданию и развитию крупнейшей в мире Западно-Сибирской нефтяной базы, заключавшиеся в организации кустового бурения, строительстве вахтовых поселков и крупных пунктов сбора и подготовки нефти и газа. М.Г.Осипов стал соавтором работы "Научное обоснование и практическое внедрение блоковых систем разработки нефтяных месторождений Куйбышевской области" - этот совместный труд ученых института и производителей объединения "Куйбышевнефть" был удостоен Ленинской премии в области науки и техники за 1966 год.

Осипов был уникальным руководителем. Всепоглощающая увлеченность делом заставляла его до полуночи засиживаться в институте, и светящиеся окна его кабинета манили к себе таких же, как он, энтузиастов. Любой сотрудник, независимо от должности и возраста, мог в любое время зайти к нему, чтобы обсудить ту или иную идею. Он всех знал по именам, и информацию о состоянии дел в институте получал не из отчетов руководителей отделов, а из живого общения с людьми, которые делились с ним не только производственными проблемами, но и личными. Не зря в коллективе его шуточно называли "наш папа". В 1980-е годы в институте был создан рукописный сборник воспоминаний "Помним человека", в котором можно видеть такие строки: "Помню такой случай: моему сынишке в детской поликлинике дали путевку в Сочи, в санаторий. Я взял четыре дня в счет отпуска и отвез его туда. По прошествии некоторого времени М.Г.Осипов мне сказал: "Зачем ты оставил ребенка одного? Надо было сказать - мы бы и тебе выделили путевку".

Особое отношение было у директора к молодежи. На заседания ученого совета, где проходили защиты проектов, он приглашал практически всех молодых специалистов - актов зал был переполнен. Это было для них отличной школой. Директор поощрял также их увлечение спортом, художественной самодеятельностью. Например, в 1963 году в институте был организован клуб "КИНГ", в который приглашались знаменитые спортсмены и артисты. Михаил Григорьевич и сам нередко бывал на них. Во дворе института была организована волейбольная площадка, а на третьем этаже старого корпуса - бильярдный зал. Постоянно проводились разнообразные спортивные соревнования, в числе которых наибольшим вниманием директора пользовались шахматные турниры - он неоднократно подчеркивал, что хороший технический специалист обязательно должен прилично играть в шахматы.

На страницах сборника воспоминаний читаем: "Михаил Григорьевич нередко в командировках приглашал меня к себе в номер поиграть в шахматы. Имея первый разряд, я играл довольно прилично, и ему приходилось нелегко. Но он говорил: играй в полную силу, не поддавайся. А когда много раз проигрывал, то шутя добавлял: ты все-таки не забывай, что я директор. Таким он мне и запомнился - большим и мудрым руководителем, но простым и общительным человеком".

Имя М.Г.Осипова было известно далеко за пределами города - его знали как выдающегося специалиста и организатора не только института "Гипростокнефть", но и многих филиалов в Перми, Бугульме, Коканде, Гурьеве, Баку. Михаил Григорьевич входил в состав комиссии Госплана СССР по разработке генеральной перспективы развития нефтяной и газовой промышленности СССР на 1960-1980 годы, был членом научных советов Государственных комитетов Совета Министров СССР и РСФСР по координации научно-исследовательских работ по проблеме создания новых и усовершенствованию существующих методов бурения, добычи и транспорта нефти и газа, председателем секции Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ по сбору и подготовке нефти на промыслах, членом секции по новым методам добычи нефти Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике. Производственная деятельность М.Г.Осипова отмечена высокими правительственными наградами. В характеристике-представлении его к ордену Ленина в 1966 году написано: "За все 20 лет деятельности института "Гипростокнефть" не было ни одного случая невыполнения им плана, хотя объем работ возрастал с каждым годом".



19

Фот орепорт аж: Инст ит ут "Гипростокнефт ь" привык быт ь первым

Однако все эти заслуги не уберegli его от несправедливости. В

сборнике воспоминаний есть такие строки: "Первый секретарь обкома КПСС В.П. Орлов вызвал М.Г.Осипова и предложил его институту выполнить для города одну работу. Осипов отказался, так как институт был перегружен сверхплановыми поручениями министерства и обкома, что грозило срывом плановых заданий. Орлов заявил, что работу нужно выполнить, а в противном случае - "завтра вы уже не директор". Ночью Осипов серьезно заболел и на скорой помощи был доставлен в больницу".

По свидетельству близких, Михаил Григорьевич тогда сказал: "Зачем, для чего жить дальше?..". Он так и не смог справиться с болезнью, и все-таки до последнего дня приходил на работу в институт. "И до сих пор не могу простить, что мы, прежде всего мое поколение, не сумели вступить за нашего папу", - такую запись оставил в сборнике воспоминаний один из современников.

Имя первого директора института М.Г.Осипова по праву стоит первым в списке славной когорты ученых и инженеров-первопроходцев, создавших 70 лет назад уникальный коллектив, имя которому - "Гипростокнефть".

А в 1981 году, застав совсем другую эпоху, институт возглавил Борис Петрович Усачев - выдающийся руководитель, занимавший пост директора института практически 25 лет. Он и сегодня продолжает служить делу, коллективу, отрасли и стране в качестве советника генерального директора.

Борис Петрович был принят в институт "Гипростокнефть" на должность старшего инженера отдела технико-экономических исследований и перспективного проектирования в 1962 году и прошел здесь все ступени карьерного роста. Он возглавлял работы по развитию нефтедобывающей промышленности на перспективный период по Пермской области, Чечено-Ингушской и Удмуртской АССР, был главным инженером проекта разработки, обустройства и транспорта нефти месторождения Ангот в Афганистане, разработчиком программы комплексного развития нефтяной промышленности Ирака на 1976-1986 годы с прогнозом до 1996 года, соавтором исследования "Разработка основных материалов и методов для условий многовариантного планирования развития нефтедобывающих районов".

Организаторские способности, активность и энергия Б.П.Усачева проявились и в общественных делах. В мае 1978 года в связи с избранием секретарем Ленинского райкома КПСС он прервал свою работу в институте, а в 1981-м вернулся в "Гипростокнефть" в качестве директора.

Став руководителем института, он сосредоточил свои усилия на развитии научных исследований и внедрении в проектирование инновационных разработок, повышении качества продукции и конкурентоспособности института, расширении географии его деятельности и активном участии в крупномасштабных проектах топливно-энергетического комплекса, укреплении кадрового потенциала, воспитании молодых специалистов, укреплении материально-технической базы, социальном обеспечении коллектива. Он непосредственно участвовал в большинстве переговорных процессов, в том числе с выездом на места, в центральные офисы отечественных и иностранных нефтяных компаний. Так было, и когда месторождения с аномальными характеристиками - Тенгиз и Жанажол в Казахстане, Зайкинское и Росташинское в Оренбургской области, Верхне-Чонское в Иркутской области - потребовали особого подхода к вопросам разработки и обустройства, и когда осваивалось новое направление работ, заключающееся в оценке воздействия нефтедобывающего производства на окружающую среду по отдельным объектам и регионам, и когда выполнялись технологически сложные проекты по созданию Зайкинского газоперерабатывающего производства, реконструкции Жанажольского ГПЗ, строительству магистральных нефте-, газо- и нефтепродуктопроводов Тенгиз - Новороссийск Каспийского трубопроводного консорциума, Сахалин-II, нефтепродуктопровода Кстово - Ярославль - Кириши - Приморск... "С ним мы всю жизнь, как Павка Корчагин из бессмертного произведения "Как закалялась сталь" Н.А.Островского, строили "узкоколейку", - такую аналогию проводит сотрудница института Т.П.Красильникова. - И, вы знаете, это нам здорово удавалось. Институт был безусловным лидером среди проектных и научных институтов всего Советского Союза, высоко котирировался за рубежом".

На долю Б.П.Усачева выпали тяжелые испытания периода перехода страны на рыночные отношения, сопровождавшегося обвалом экономики и массовыми банкротствами. Директор показал себя вдумчивым и настойчивым хозяином, мудрым человеком и руководителем, сумевшим найти поддержку трудового коллектива, государственных и общественных организаций. Его усилиями институт сохранил свой кадровый и научно-технический потенциал и справился с последствиями кризиса.

Борис Петрович Усачев имеет ученую степень доктора технических наук, является членом-корреспондентом Академии технологических наук. Был председателем Совета директоров научно-исследовательских и проектных институтов Миннефтепрома СССР, входил в состав Совета директоров научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций отраслей топливно-энергетического комплекса, экспертного совета нефтяной промышленности при Минтопэнерго РФ. В 1998 году он участвовал в совещании межправительственной комиссии А.Гор - В.Черномырдин в Вашингтоне. Награжден орденом Дружбы народов, медалями, имеет звания заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации, почетного нефтяника, отличника нефтяной промышленности. Институт и лично его директор удостоены целого ряда дипломов, медалей

и премий отечественного и мирового уровня за разработку и реализацию новых проектов, за лучший менеджмент, за приверженность идее качества.

Трудом и талантом таких руководителей, как М.Г.Осипов и Б.П.Усачев, Гипровосток стал эталоном в области генерального проектирования объектов на всех стадиях освоения месторождений. Профессионализм и компетентность его сотрудников признаются коллегами по всему миру, а их передовой опыт служит основой для дальнейшего развития отрасли. Обширный багаж знаний, интеллектуальный потенциал, богатые традиции и высокоэффективная команда позволяют институту на протяжении многих лет занимать лидирующие позиции и успешно решать стратегически важные государственные задачи в области ресурсной безопасности. И 70-летие со дня основания - достойный повод для того, чтобы отдать дань уважения выдающимся личностям, поднявшим авторитет Гипровостока на мировой уровень.

Источник: <http://neft-gaz-novacii.ru>



Яндекс.Директ



### **Выгодные бизнес идеи на Бонплан!**

Франшизы с вложениями от 150 000 руб. Откройте свой бизнес уже сегодня!

[Фарадей](#)  
[Мультистория](#)  
[СладKids](#) [Роботрек](#)  
[bonplan.ru](http://bonplan.ru)  
Адрес и телефон



### **Бесплатные журналы Scopus!**

Срочная публикация. Дедлайн 2 дня. Получите список журналов на сайте [18+](#)

[Выберите журнал](#)  
[Научный перевод](#)  
[Редактирование](#)  
[Наши гарантии](#)  
[academicpapers.org](http://academicpapers.org)  
Адрес и телефон



### **Кредит наличными Альфа-Банк**

Бесплатное обслуживание! 60 дней без % на снятие наличных. Лимит до 300000р

[Заявка онлайн](#)  
[60 дней без %](#)  
[Повышенные скидки](#)  
[alfabank.ru](http://alfabank.ru)  
Адрес и телефон

«Волга Ньюс» © Самара. 2009-2016. Все права на материалы, опубликованные на портале «Волга Ньюс», защищены. Полное либо частичное воспроизведение любых материалов допускается с обязательной прямой гиперссылкой на страницу ресурса волганьюс.рф, с которой заимствован материал. При цитировании в печатных и электронных СМИ ссылка на «Волга Ньюс» обязательна. При использовании материалов ИП «Волга Ньюс» ссылка на сетевом издании информационного портала «Волга Ньюс» обязательна. [Подробнее](#). 16+

Сетевое издание Информационный портал «Волга Ньюс». Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС77-59041 от 18 августа 2014 г.

Техническая поддержка - ООО «Медиасервис»