

Тюменский научно-исследовательский и проектный институт имени В.И. Муравленко отмечает юбилей

17 марта исполняется 60 лет Тюменскому проектному и научно-исследовательскому институту нефтяной и газовой промышленности.

Институт был создан в 1964 г. для разработки и реализации проектных решений по освоению нефтяных и газовых месторождений Западно-Сибирского региона с непростыми природно-климатическими условиями. За прошедшие со дня основания годы он прошел сложные этапы становления и развития, взлетов и падений, преодолел много трудностей и сумел успешно адаптироваться к современным реалиям.

Сегодня ПАО «Гипротюменнефтегаз» — крупная проектная организация, включающая изыскательский комплекс, проектное производство, конструкторский отдел, научно-исследовательские лаборатории, службы цифровизации, авторского надзора. В институте трудится более 1000 высококвалифицированных специалистов, включая 11 кандидатов наук, получено 20 патентов на изобретения и полезные модели.

За 60 лет Гипротюменнефтегазом разработано более 9000 проектов, по которым обустроено более 400 нефтяных, газоконденсатных и газовых месторождений в Западной и Восточной Сибири, на п-овах Ямал и Гыданский, в Красноярском крае, на Сахалине и в других регионах. Уникальный опыт проектирования в условиях многолетнемерзлых грунтов успешно применен институтом в Красноярском крае, Якутии.

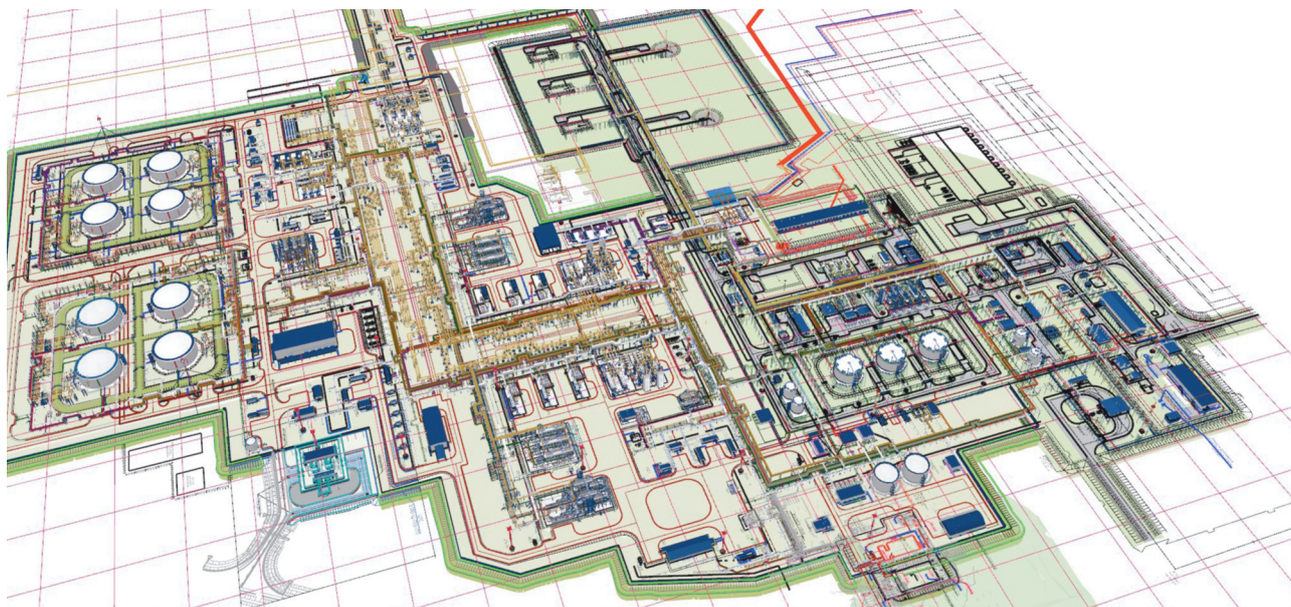


Здание ПАО «Гипротюменнефтегаз». 2024 г.

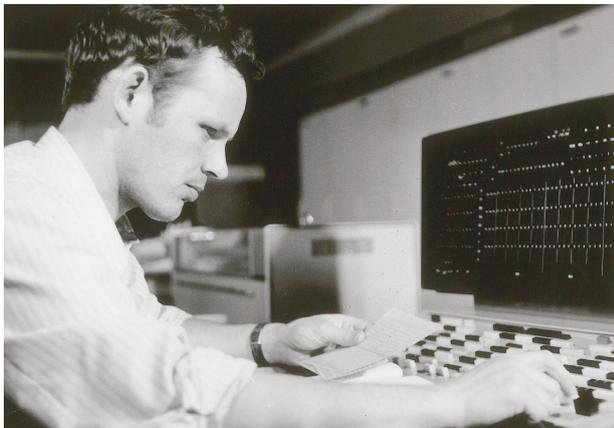


Архитектурно-строительный отдел. 1975 г.

Информационные технологии – основа совершенствования и развития проектного производства. В настоящее время весь комплекс работ по проектированию объектов ведется в формате 3D, что значительно повышает качество проектной документации.



3D модель центрального пункта сбора нефти



Заведующий лабораторией отдела САПР А.Л. Шашков за одной из первых моделей ЭВМ. 1976 г.

Помимо комплексного проектирования нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений Гипротюменнефтегаз выполняет проектирование сложных объектов нефтегазовой инфраструктуры: магистральных и промышленных трубопроводов различного назначения, газотурбинных электростанций, центральных пунктов сбора, установок подготовки нефти, комплексной подготовки газа и конденсата, компрессорных станций и др.



Изыскатели в пос. Стрежевой. 1978 г.



Выполнение экологических изысканий. 2004 г.



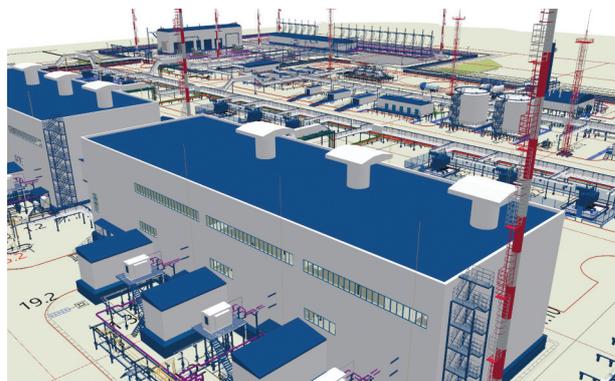
Рабочее совещание в службе управления проектами. 2024 г.

В январе 2019 г. был открыт Московский филиал института, являющийся центром компетенций в области нефтегазопереработки и нефтехимии. Это позволило наращивать объемы проектных работ и в данном направлении.

Информационные технологии – основа совершенствования и развития проектного производства ПАО «Гипротюменнефтегаз». В этой области институт традиционно занимает ведущее положение в отрасли. В настоящее время весь комплекс работ по проектированию объектов ведется в формате 3D, что значительно повышает качество проектной документации.

Институт гордится своими Заказчиками и партнерами, среди которых крупные нефтяные, газовые и инжиниринговые компании, такие как «Газпром нефть», «Роснефть», «Газпром», «Иркутская нефтяная компания», «НОВАТЭК», «СИБУР», «Славянск ЭКО» и многие другие.

Благодаря успешной работе на нефтяных и газовых месторождениях Гипротюменнефтегаз приобрел значительный опыт выполнения инженерно-строительных изысканий и проектирования объектов в самых сложных природно-климатических условиях и стал одной из ведущих проектных организаций страны.



3D модель здания ГТЭС