

Ор65.630.56
Б26
А-396501



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Сладковско-Заречное»

СЛА-ЗАР
5 ЛЕТ БЕСКОНЕЧНОГО
ДРАЙВА

Op 65.630.56

Б 26

Op 65.630.56.2

65.305.143.22

«Сла-Зар»

5 ЛЕТ БЕСКОНЕЧНОГО ДРАЙВА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

kp

✓

Государственное бюджетное
учреждение культуры
«Оренбургская областная универсальная
научная библиотека им. Н.К. Крупской»



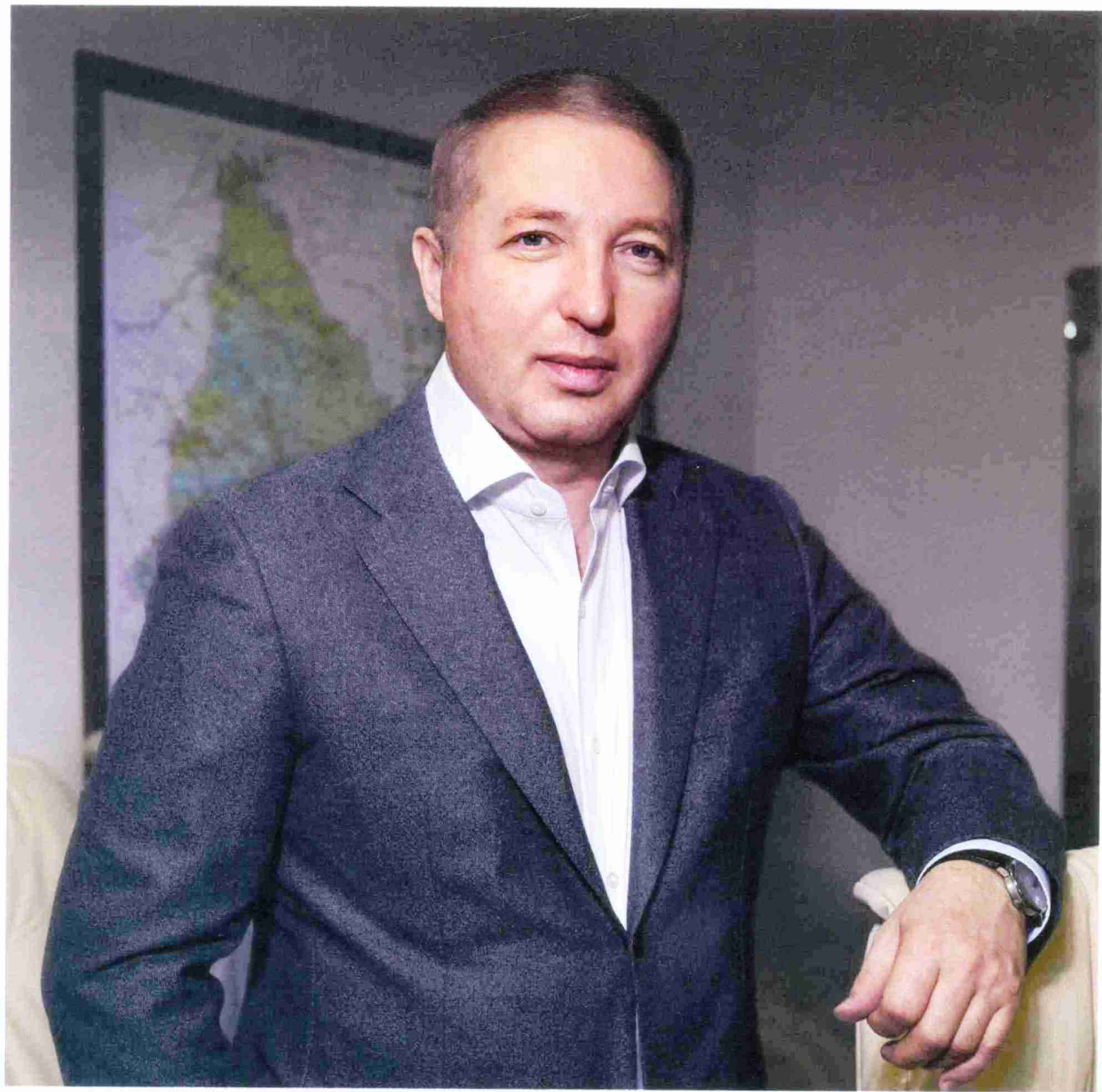
ГУЦЕРИЕВ

МИХАИЛ САФАРБЕКОВИЧ

В 2017 году в группе компаний «САФМАР» появился новый бриллиант – нефтяная компания «Сладковско-Заречное». Перспективное предприятие возглавили талантливые люди.

Молодая и профессиональная команда смогла раскрыть потенциал компании, выстроить работу, разрешая все организационные и производственные вопросы, возникающие на пути. Сегодня компания входит в тройку лидеров нефтедобычи Оренбургской области!

«Сладковско-Заречное» – яркий пример нефтедобывающего предприятия с современным подходом к работе, на которое можно и нужно равняться.



ЗАРУБИН

АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ

В июне 2017 года нефтяная компания «Сладковско-Заречное» вошла в группу компаний «САФМАР» Михаила Гуцериева. Ровно с этого момента в Оренбуржье появился еще один серьезный игрок в нефтедобывающем секторе.

Как показало время, «Сладковско-Заречное» смогло не только стать одним из областных лидеров в своей отрасли, но и занять почетное место среди всех предприятий региона. В 2022 году «Сла-Зар», являясь одним из крупнейших налогоплательщиков Оренбуржья, стал частью фундамента для развития области.

«Сладковско-Заречному» удалось собрать отличную команду профессионалов, которые знают свое дело. Компания за короткое время построила новые объекты «с нуля», увеличила добычу нефти, сделав все это с уважением к местным жителям и традиционному наследию региона, проявив себя ответственным бизнесом и завоевав доверие людей!



БАРЫШНИКОВ

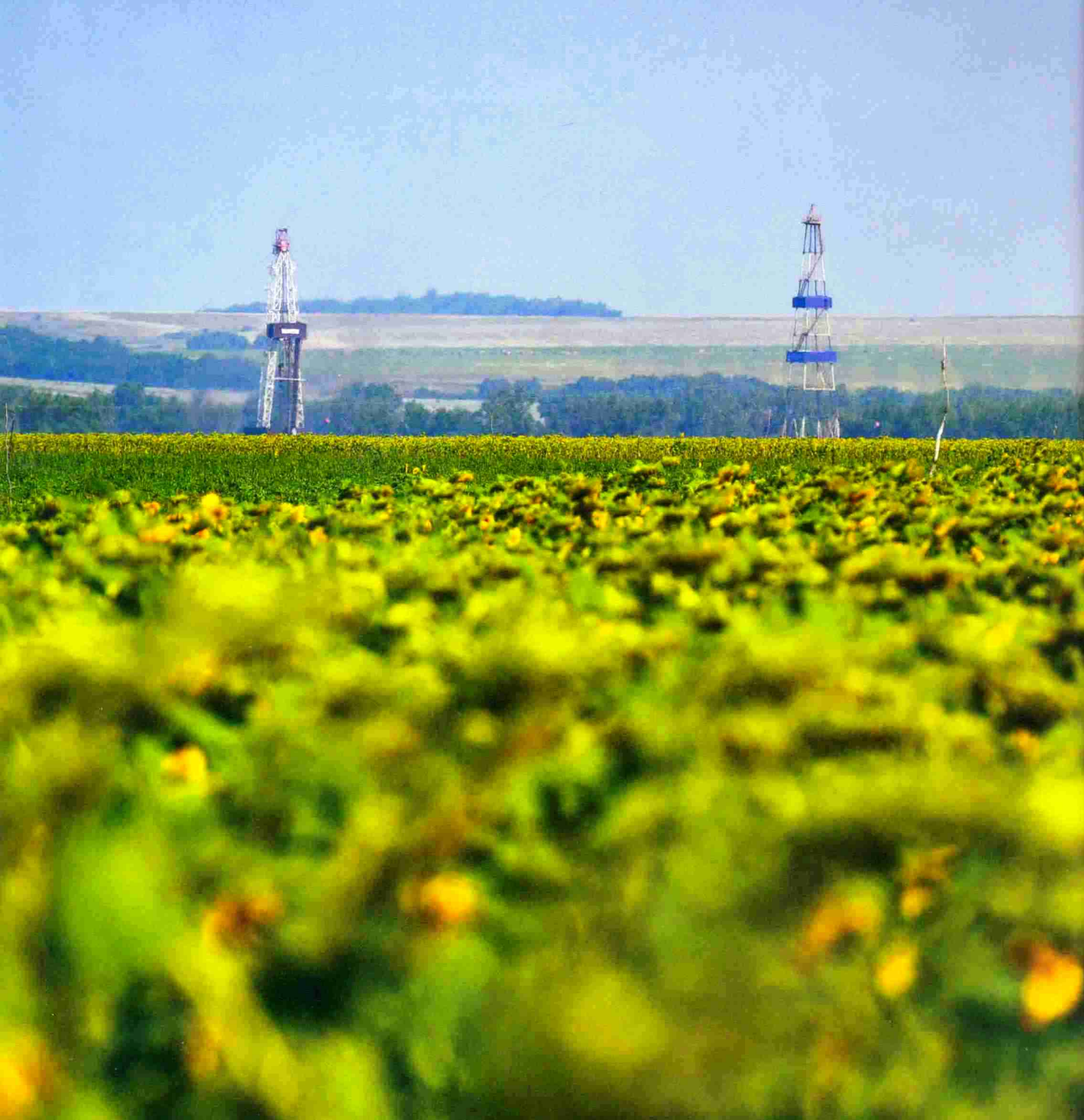
АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

У «Сладковско-Заречного» был непростой путь становления на Ташлинской земле. Промышленное предприятие в 2017 году взяло курс на активное развитие в сельскохозяйственном регионе, и первое, с чем мы столкнулись, это вопросы и волнение местных жителей. Люди переживали за свой край, но благодаря частным встречам с населением, реализации проектов, которые улучшают качество их жизни, и ответственному ведению бизнеса, сегодня мы пришли к взаимопониманию с жителями района, местной и областной властью.

Люди видят плоды нашего сотрудничества и ценят сложившиеся отношения. Политика нашей компании – ставка на местные (оренбургские) кадры, благодаря этому отцы и сыновья вернулись из дальних северных регионов к своим семьям. Мы активно взаимодействуем с филиалом РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, Ташлинским политехническим техникумом, Оренбургским нефтеразведочным техникумом, Оренбургским государственным университетом, МГУ им. Ломоносова, Санкт-Петербургским горным университетом и другими учебными заведениями. Тем людям, кто не имеет профильного образования, мы помогаем его получить и принимаем на работу.

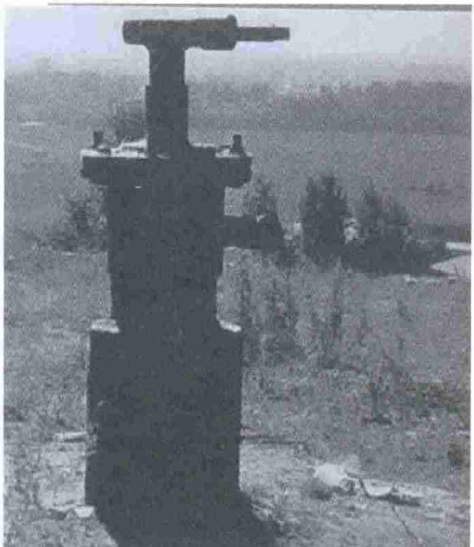
Я благодарен Михаилу Сафарбековичу Гуцериеву и Андрею Леонидовичу Зарубину за то, что пригласили меня возглавить этот актив – «бриллиант Оренбуржья». Я люблю свое дело за постоянное движение вперед, драйв, непередаваемые эмоции и вдохновение. За желание творить и узнавать новое!

СЛА-ЗАР



Энергия века

Здесь более пятисот миллионов
лет назад бились о берег волны
огромного Сарматского моря



...Здесь более пятисот миллионов лет назад бились о берег волны огромного Сарматского моря, его ученые еще именуют Древним Каспием. Отсюда и географическое название этой территории – Прикаспийская неизменность. А спустя еще сто миллионов лет началось формирование Уральских гор, отроги которых вплотную приблизились к местами вклинились в древнее море. Оно было глубоким, местами не очень, но теплым, а вода, пожалуй, достаточно прозрачной, и, скорее всего, не очень соленой, благоприятной для всякой морской живности. Рифовые системы, которые фиксируются здесь при разных методах изучения земных глубин, говорят о том, что жизнь в море бурлила.

Миллионы лет отмечать какие-то вехи на временном векторе было некому: природа создала человека намного позже. Сейчас здесь степь – часть территории Оренбургской области Российской Федерации, в том числе Ташлинского района. На ней теперь добывает углеводородное сырье нефтяная компания «Сладковско-Заречное» – самая молодая в регионе и на настоящее время одна из самых успешных в нефтегазовой отрасли страны.

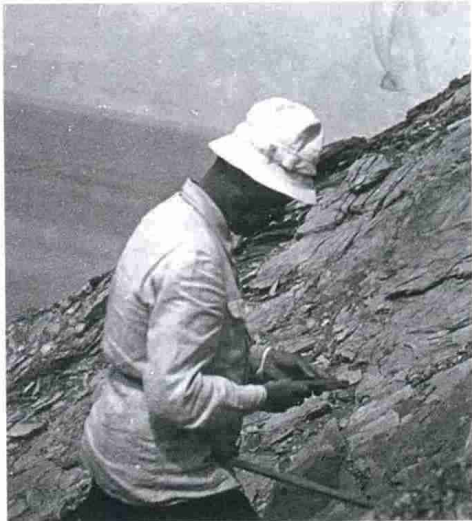
О начале добычи нефти в Оренбуржье известил фонтан из скважины № 1, пробуренной до глубины 285 метров на восточной окраине Бугуруслана. Случилось это жарким днем 27 июня 1937 года. Проходкой неглубокой по нынешним меркам скважины занималась бригада мастера П. Н. Тощева под кураторством геологов С. Л. Герцрикена и Г. А. Кузнецова.

И многолетние поиски залежей нефти в северной части региона завершились полным успехом. Сейчас на том самом месте – на улице Пионерской в г. Бугуруслане – стоит памятный обелиск из черного камня со скромной надписью «Первая скважина Оренбургья. 1937 год».

Кстати, скважина № 1 на месторождениях, разрабатываемых нефтяной компанией «Сладковско-Заречное» (они в южной части области), стоит почти на той же широтной отметке, что и «Первая скважина Оренбуржья» (северная часть региона), а расстояние между ними по прямой – не более 300 километров.

Природа, как известно, редко допускает случайности. В этом был убежден академик Иван Михайлович Губкин, «отец второго Баку» – Поволжско-Каспийской нефтяной провинции, который был более чем настойчив, требуя продолжения разведки на наличие нефти на этой территории, утверждая, что месторождения ее (и богатые) здесь есть. Геологическая история провинции такова, что природа здесь просто не могла не аккумулировать нефть и газ – энергию для будущей человеческой цивилизации.

Академик сказал, что прежние «буровые вышки просто не дошли до нефти». И оказался прав, это подтвердилось на тех же бугурусланских месторождениях: в конце прошлого века стали бурить глубже, чем в 1960-1980 годах, и очень солидно, чуть ли не вдвое, прибавили в добыче. А нынешние нефтяные скважины «Сладковско-Заречного» извлекают нефть из 4-5-километровых глубин. Этот факт чрезвычайно выразительный – он свидетельствует о том, что страна располагает надежным корпусом управленцев, специалистов, ученых, инженеров, геологов самого различного профиля, квалифицированной рабочей силой – эти люди способны решать самые сложные задачи в добыче нефти, которая и в третьем тысячелетии остается «энергией века».



Иван Михайлович Губкин — основоположник нефтяной геологии, инициатор и организатор высшего нефтяного образования в СССР. Организатор и руководитель первых научно-исследовательских институтов по проблемам нефти и других горючих ископаемых. Открыл новый тип промышленных залежей нефти, названных рукаовообразными. Среди важнейших научных работ — «Учение о нефти» (1932), «Башкирская нефть. Ее значение и перспективы» (1932), «Мировые нефтяные месторождения» (1934), «Вторая нефтяная база на Востоке СССР и Урало-Эмбенский нефтеносный район» (1936), «Урало-Волжская нефтеносная область (Второе Баку)» (1940), Избранные сочинения т. I, II (1950-1953).

Имя академика И. М. Губкина в 1930 г. присвоено Московскому нефтяному институту РГУ нефти и газа, в котором учреждена именная стипендия для студентов.

Конец ознакомительного фрагмента

Уважаемый читатель!

Размещение полного текста Данного
произведения невозможно в связи с
ограничениями по IV части ГК РФ.

Эту книгу Вы можете почитать в Оренбургской
областной универсальной научной библиотеке
им. Н.К. Крупской по адресу: г. Оренбург, ул.
Советская, 20; тел. для справок: (3532) 61-60-26