

АЛИМЖАНОВА ГУЛЬБАХРАМ МАЖИТОВНА

Г.М. Алимжанова родилась в 1936 году в г. Шымкенте, куда в 1932 году ее переехали родители из Жанибекского района Уральской области, чтобы избежать голощекинские репрессии. Вся семья отца (семьи старших трех братьев и родители) была сослана в Сибирь. Ее отец, Байназаров Мажит, работал завучем средней казахской школы, преподавал математику, погиб на фронте в 1943 г. Мама, Байназарова Райхан (1910-1982) во время войны работала на сельхозработах. С переездом в Алма-Ату с 1948 г. и до выхода на пенсию работала швеей-мотористкой на швейной фабрике им. Ю.А. Гагарина. Была награждена Орденом Трудового Красного Знамени, избиралась членом Казсовпрофа. Гульбахрам окончила в 1954 г. женскую школу № 40 в г. Алма-Ате и КазГУ в 1959 г. по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», получив квалификацию «инженергеолог». В студенческие годы выступала в сборной команде КазГУ по фехтованию, которая полностью состояла из студентов ее курса. Тренером и капитаном был мастер спорта по фехтованию Болат Аубекеров. С 1961 г. она работала на комсомольских стройках Соколовско-Сарбайского и Лисаковского горно-обогатительных комбинатов. Она была единственной женщиной в Советском Союзе, назначенной на должность Главного геолога горно-обогатительного комбината (1972–1979). Главным геологом такого предприятия может работать только тот, кто хорошо освоит весь процесс и комплекс геологического, гидрогеологического, горнотранспортного и обогатительного производства. Геолог должен в деталях владеть техническими и технологическими регламентами всех проектов, чтобы обоснованно планировать работу предприятия. На стадии строительства и ввода в эксплуатацию объектов гражданского и промышленного назначения Г.М. Алимжанова обеспечивает контроль на соответствие их техническим проектом и технологическим регламентам, особенно гидротехнических сооружений опасных по чрезвычайным ситуациям, в т.ч. каменно-набросной плотины на реке Тобол с емкостью водохранилища почти миллиард кубометров воды, в нижнем бьефе которого строится Лисаковск. Необходимо отметить, что построенная в 1972 г. плотина более 42 лет действует, не претерпев ни одной аварийной ситуации. Она в экстренном порядке определяет места заложения двух скважин для обеспечения города питьевой водой, вместо введенных в эксплуатацию 16 скважин с низким дебитом проектного водозабора, что привело к критической ситуации. Строительную площадку Лисаковска и промзоны неоднократно посещали секретарь по промышленности ЦК КПСС В.И. Долгих, Председатель Совета Министров КазССР Б.А. Ашимов, Министр черной металлургии СССР И.П. Казанец, Президент АН Казахской ССР Ш.Е. Есенов, Председатель Госплана КазССР С.Т. Такежанов и многие другие ответственные лица, руководство строительных организаций, проектных и научно-исследовательских институтов. Такое внимание к объекту объяснялось тем, что



Лисаковский горно-обогатительный комбинат должен был стать крупнейшей сырьевой базой черной металлургии СССР. Ввод первой очереди комбината выявил серьезные просчеты в выборе технологической схемы обогащения из-за слабой геологической изученности на стадии детальной разведки месторождения. По инициативе Г.М. Алимжановой проблемные вопросы поднимаются перед Минчерметом СССР и принимается решение подключить 25 научно-исследовательских и проектных институтов, производственных объединений союзного значения. Координатором всех работ назначается Алимжанова Г.М. Под ее руководством в короткие сроки была осуществлена доразведка в границах карьера первой очереди месторождения, изучены вещественный состав руд и продуктов обогащения, разработана новая промышленная классификация руд и подсчитаны их запасы, впервые в Казахстане проведено геолого-технологическое картирование по горизонтам отработки с показателями обогатимости руд, что позволило планировать их добычу для стабильной работы фабрики. По обоснованию Г. Алимжановой, Минчермет СССР принял решение исключить строительство обогатительной фабрики Качарского ГОКа, предусмотренного Генеральным проектом и использования руд одноименного месторождения как сырьевой базы для фабрики Соколовско-Сарбайского ГОКа. Это позволило сэкономить огромные финансовые и материальные средства только на строительномонтажных работах корпусов фабрики, не говоря об экономии по закупке и установке оборудования, и, главное, способствовало сохранению экологии города Качары и зеленого массива вокруг него. Имеет два рационализаторских удостоверения с большим экономическим эффектом по изменению решений, принятых Генеральным проектом «Горная часть Лисаковского ГОКа» в части изменения технологии бурения скважин эксплуатационной разведки и проходки водосборника № 1 экскаватором ЭШ-10/60 методом опережающих зумпфов с откачкой воды насосом БНДВ без применения водопонижающих скважин и иглофильтров. Эти предложения позволили не только сэкономить значительные материальные и финансовые средства, но, главное, намного ускорить выполнение геологоразведочных и горных работ по проходке траншеи, обеспечив надежное осушение и водоотлив. Главный геолог Г.М. Алимжанова была принципиальным и требовательным к себе и подчиненным руководителем. Ее отличали инициативность, настойчивость и последовательность, как в решении поставленных задач, так и в отстаивании своих взглядов. Она умела найти оптимальный вариант решения вопросов с использованием новейших достижений техники и технологий, совершенствуя формы и методы работы. На госслужбе она занимала должности ведущего инженера отдела цветных и черных металлов Министерства геологии КазССР (1979-1983), инспектора отдела тяжелой промышленности Комитета народного контроля (1983-1986), начальника отдела охраны недр Госгортехнадзора (1986-1988), начальника управления по надзору в нефтегазодобывающей

промышленности, охране недр и геолого-маркшейдерскому контролю, член Коллегии Госгортехнадзора (1988-1990). В 1989-1997 гг. она – консультант по вопросам природопользования и охраны окружающей среды Верховного Совета КазССР и РК, Мажилиса Парламента РК. Наиболее значимым для себя считает «Кодекс РК о недрах и переработке минерального сырья», инициатором и ведущим консультантом которого была она. Благодаря Кодексу в 1993 г. создано, вместо ликвидированного в 1989 г. Мингеологии КазССР, новое Министерство геологии и охраны недр РК. Многие геологи, потерявшие надежду найти работу, вернулись, чтобы заниматься не только привычным и любимым делом, но и охранять недра.

АРТЫГАЛИЕВ МАДИ АДиеВИЧ

Отличник образования РК (1998), Заслуженный деятель культуры Республики Казахстан (2004), «Қазақстанның Еңбек сіңірген қайраткері» (2008), депутат Парламента Республики Казахстан 1-го созыва.

Родился 4 марта 1950 г. в с. Казталовка Казталовского района Западно-Казахстанской обл. После окончания средней школы в 1967 г. в Фурмановском районе ЗКО поступил в Алматинский индустриальный техникум. После службы в Армии трудовую деятельность начал инженером-технологом Горбытпромкомбината г. Уральска. С 1973 г. по 1981 г. работал в системе Госстандарта РК.

В 1981 г. окончил географический факультет КазГУ им. С.М. Кирова. Последующие годы работал учителем средней школы, инструктором райисполкома, в структурах Госстроя Казахской ССР и Казтурсовета. С 1991 г. по май 1993 г. работал начальником отдела Госкоммолодежи РК, а с июня 1993 г. по декабрь 1999 г. – в Верховном Совете, Парламенте РК. Избирался депутатом Парламента РК 1-го созыва.

В 1997 г. окончил юридический факультет Казахского государственного национального университета им. аль-Фараби. Работал советником нескольких Премьер-Министров РК. Является членом общественного совета МВД РК.

Награжден несколькими медалями РК. Имеет благодарность ООН за законотворческую деятельность (1999). Почетный гражданин Казталовского района Западно-Казахстанской области. Является автором идеи Государственной молодежной премии «Дарын». Осуществил несколько открытий в географических путешествиях в Такла-Макан, Бетпак далу, остров Бали, Нарынкумы, Кашгарию. Является продолжателем путешествий Чокана Чингисовича Валиханова.

В настоящее время работает Генеральным директором общественного фонда «Қазақстан мәдениеті».



БАЙМЫРЗАЕВ КУАТ МАРАТҰЛЫ

Самое важное в жизни человека – однажды сделать правильный выбор того пути, по которому он готов идти всю жизнь, и идти, не просто созерцая, а активно действуя и преобразуя окружающий мир. Этот путь тернист: делая шаг за шагом, приходится преодолевать огромные трудности, каждый раз прикладывая невероятные усилия, чтобы не остановиться и идти вперед к еще большим испытаниям. Преодоление испытаний – удел сильных натур. К их числу принадлежит ректор Костанайского государственного педагогического института, профессор, доктор географических наук Куат Маратұлы Баймырзаев. Под его руководством вуз активно участвовал во внедрении кредитной технологии, что привело к улучшению качества обучения студентов. Нельзя не отметить и такой инновационный подход в деятельности вуза, как создание научных центров, целью которых является системная работа по изучению и пропаганде передовых научных и педагогических достижений. Это Центр региональных исторических исследований, Научно-исследовательский центр по проблемам экологии и биологии, Французский культурный центр, Центр повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров. К.М. Баймырзаев является специалистом в области фундаментальных и прикладных исследований, посвященных экономико-географическим проблемам рационального природопользования. Его путь к вершинам науки был непрост. Отправной точкой в этом пути стал географический факультет КазГУ, который Куат Маратұлы закончил в 1989 г., после чего остался работать в университете на должности заместителя секретаря комсомольской организации по идеологической работе. С апреля 1991 г. по февраль 1997 г. – помощник ректора, затем курировал воспитательную и социальную работу, находясь на должности проректора по студенческим вопросам, а в 2001 г. стал деканом географического факультета. На всех постах, которые занимал К.М. Баймырзаев в стенах родного университета, он зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист и инициативный организатор. Именно эти важные качества были приняты во внимание, когда в феврале 2004 г. приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан К.М. Баймырзаева назначили на должность ректора в Костанай. 2004 г. был одним из самых сложных за всю историю Костанайского педагогического института, поскольку фактически это было время его возрождения. Безусловно, для К.М. Баймырзаева, как для руководителя, это был тот момент, когда необходимо было особенно активно проявить свои деловые качества, использовать весь свой опыт, чтобы поднять институт на республиканский и международный уровень и наполнить жизнь вуза созидательным трудом. Так, в октябре 2006 г. институт был удостоен Международной Премии Знака Почета «Лидер Национальной Экономики - 2006» (награда вручена в г. Москве). Для обеспечения международной привлекательности института К.М. Баймырзаев инициирует подписание договоров и соглашений о сотрудничестве между



институтом и другими вузами ближнего и дальнего зарубежья. В сентябре 2008 г. в г. Болонье (Италия) им был подписан документ о вступлении института в Великую хартию университетов.

К.М. Баймырзаев в 1996 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Экономико-географическая оценка территориальных сочетаний природных ресурсов Центрального Казахстана», в 2001 г. – докторскую на тему «Экономико-географические проблемы рационального природопользования в Центрально-Казахстанском регионе» по специальностям «экономическая, социальная и политическая география», «геоэкология». За свою активную научную и педагогическую деятельность в 2005 г. К.М. Баймырзаев избирается действительным членом (академиком) Казахской академии образования им. Ы. Алтынсарина. За успехи в научно-педагогической, воспитательной и трудовой деятельности Министерством образования и науки в 2007 г. награжден нагрудным знаком «Почетный работник образования», в 2008 г. – нагрудным знаком Ы. Алтынсарина. Указом Президента Республики Казахстан от 7 декабря 2007 г. награжден Орденом «Кұрмет». К.М. Баймырзаев является автором двух монографий, двух учебных пособий и свыше 50 статей, имеет авторское свидетельство, полученное в 2003 г. на электронный учебник «География», 10 класс. К.М. Баймырзаев – образец современного руководителя: смел и мудр в принятии решений, требователен к себе и к окружающим, активен в позитивных начинаниях, оптимизирующих учебный процесс и работу структурных подразделений института. Он поддерживает творческую молодежь и студенчество. Как известно, хороший педагог всегда оставляет частицу себя в своих учениках. Так, многие из тех, чьим наставником был К.М. Баймырзаев, нашли себя на педагогическом поприще и успешно трудятся в системе среднего, среднеспециального и высшего образования Республики Казахстан. Он идет по избранному пути без остановок, постепенно поднимаясь все выше и выше. Он убежден, что однажды сделал правильный выбор.

БЕГМАНОВ АБДЫГАЛИ САЛБЕКУЛЫ

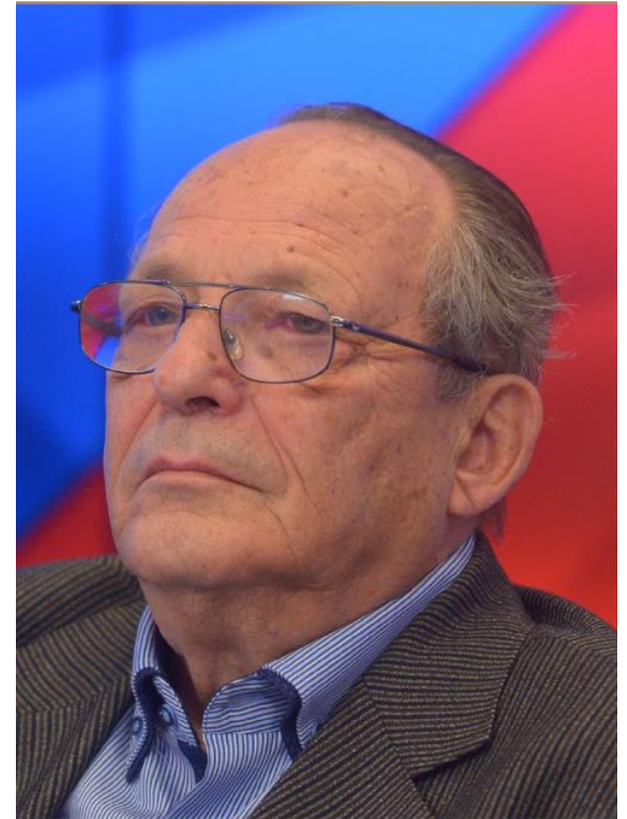
Бегманов Абдыгали Салбекулы, член правления Агентства по управлению земельными ресурсами Республики Казахстан, член-корреспондент Национальной инженерной академии Республики Казахстан, родился 23 марта 1955 года в поселке Кызыл-Дихан Казыгуртского района, Южно-Казахстанская область. После окончания средней школы в 1972 году трудовую деятельность начал рабочим опытного хозяйства им.Мынбаева села КазНИИОиР Алматинской области. В 1973 году поступил на подготовительное отделение Казахского государственного университета им.С. М. Кирова, в 1974 году-на географический факультет данного университета, который окончил в 1979 году. С октября 1979 года работала старшим лаборантом на географическом факультете Казахского государственного женского педагогического института. 1980-1990-е гг. работал в комсомольских и партийных органах. Работал секретарем комсомольской организации совхоза им. Т. Бокина куртинского района Алматинской области, инспектором отдела комсомольских организаций Алматинского обкома комсомола, вторым секретарем Московского райкома комсомола города Алматы, инструктором Талгарского райкома партии, старшим экономистом колхоза «Алматы» Талгарского района, секретарем партийной организации совхоза «Караой» Алматинской области. Заместитель председателя Комитета государственного планирования РК, государственного экономического комитета РК, заместитель премьер-министра РК, заведующий сектором, главный инспектор отдела организационно-инспекторского и регионального развития Аппарата Президента РК и кабинета министров РК (1991-1996), директор совхоза плодово-ягодное вино им. Мичурина ЮКО, президент агрофирмы «Мичурин» (1991-1996)1993-1996), главный инспектор отдела регионального развития Аппарата Правительства РК (1997), начальник таможни "Достык" таможенного комитета Министерства финансов РК, Заместитель начальника, первый заместитель начальника таможенного управления по Алматинской области (1997-2004), заместитель заведующего отделом обслуживания мероприятий и внешних связей Управления Делами Президента РК (2006), начальник управления Агентства РК по регулированию естественных монополий, руководитель аппарата (2006- 2007), начальник Межрегиональной земельной инспекции Агентства РК по управлению земельными ресурсами по Алматинской области и городу Алматы (2007-2011), генеральный директор Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Государственный научно-производственный центр землеустройства и земельных ресурсов (Госнпц)» Агентства РК по управлению земельными ресурсами (2011-2012). С октября 2012 года по настоящее время является директором Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «государственный институт сельскохозяйственных аэрофотогеодезических изысканий (АШАИМИ)» комитета по управлению земельными ресурсами



Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан. С 2017 года председатель комиссии по сдаче комплексных экзаменов и защите магистерских диссертаций магистрантам и докторантам по специальностям 6М060900 и 6d060900 География, 6М090300 Землеустройство, 6М090700 Кадастр. С 2018 учебного года ведет лекции для магистрантов по специальностям кадастр и землеустройство. Член редколлегии журнала "казахстанские земельные ресурсы-Земельные ресурсы Казахстана", председатель Государственной аттестационной комиссии Казахского национального университета имени аль-Фараби. Почетный профессор Казахского национального аграрного университета, почетный заведующий кафедрой земельных ресурсов и кадастра и член состава диссертационного совета. Орден «Құрмет», «за доблестный труд», медаль «Почетный землеустроитель», «отличник Сельского хозяйства» и нагрудные знаки союза и центрального комитета профсоюзов работников учреждений переработки сельского хозяйства Республики Казахстан I, II категории «Трудовой славы», Казахского национального аграрного университета «за Особые заслуги», нагрудным знаком «Аль-Фараби-80 лет», «животноводства и производства кормов " Казахский научно-исследовательский институт-80 лет», «Государственный институт сельскохозяйственных аэрофотогеодезических поисково 80 лет», юбилейные медали, в Республике Казахстан-бизнес-рейтинга Организационного комитета «Слава Казахстана», орден Почета, почетная грамота управления Таможенного контроля министерства Финансов Республики Казахстан, агентства Республики Казахстан государственной службы управления делами «Благодарственное письмо», агентства республики казахстан по управлению Земельными ресурсами Республики Казахстан «Благодарственное письмо» Департамента по Чрезвычайным ситуациям города Алматы «Почетная грамота», акима Бостандыкского района города Алматы «Құрмет», обладатель грамот.

ВОЛОЖ ЮРИЙ АБРАМОВИЧ

Ученый-геолог, специалист по нефтяным месторождениям Прикаспия и один из первооткрывателей месторождения Кашаган, доктор геолого-минералогических наук, лауреат премии Газпрома (2010) и премии Н.С. Шатского (2015). Гражданин России и Мальты. Почетный зарубежный член Казахстанского общества геологов-нефтяников. Юрий Абрамович Волож родился 30 марта 1938 г. в городе Тирасполь Молдавской ССР. Окончил КазГУ им. С.М. Кирова в 1959 г. по специальности «Инженер геолог-нефтяник». Затем работал в геофизических организациях Министерства геологии СССР в Казахстане и Белоруссии. В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию по истории формирования Прикаспийской впадины. С 1973 г. начал работать главным геологом в лаборатории региональных исследований Казахского филиала Всесоюзного института разведочной геофизики (ВИРГ), где он занимался интерпретацией глубинных сейсмических исследований и продолжал исследования осадочных бассейнов. С 1977 по 1991 гг. организовал и возглавил в Институте геологических наук им. К. И. Сатпаева Академии наук Казахской ССР первую в Советском Союзе лабораторию сейсмостратиграфии. В 1990 г. Ю.А. Волож защитил докторскую диссертацию по теме «Осадочные бассейны Западного Казахстана (на основе сейсмостратиграфического анализа)». За открытие Кумкольского газонефтяного месторождения Ю.А. Волож награжден знаком «Первооткрыватель месторождения» (1990). Область научных интересов: сейсмостратиграфия, геодинамика, моделирование осадочных бассейнов и нефтегазоносных систем. Автор более 200 печатных работ, 7 монографий, тектонических карт и атласа тематических карт. Имеет два патента, связанных с методикой открытия месторождений УВ (патент РФ 2536072 «Способ прогнозирования месторождений углеводородов» и патент РФ 2180128 «Способ построения сейсмостратиграфической модели среды»). Один из создателей уникального международного Атласа палеогеографических и палинспастических карт Центральной Азии. По рекомендациям Юрия Абрамовича на юге Прикаспийской впадины открыты месторождения газа «Западно-Астраханское» в Астраханской области и «Хонгр» в Калмыкии. С 1991 г. по настоящее время Ю.А. Волож работает главным научным сотрудником в Геологическом институте Российской Академии наук (Москва). Член редколлегии журнала «Геотектоника». Юрий Абрамович Волож стал лауреатом премии им. Н.С. Шатского (совместно с Т.Н. Херасковой, М.П. Антиповым) за цикл работ, посвященных изучению глубинного строения Восточно-Европейской платформы (монографии: «Астраханский карбонатный массив: строение и нефтегазоносность» и «Оренбургский тектонический узел: геологическое строение и нефтегазоносность»). Эта премия в России присуждается за выдающиеся труды в области геологических наук. Лауреат премии «Газпрома» (2010) за комплекс работ и рекомендаций по Астраханской области.



Супруга Юрия Абрамовича, Софья Львовна Волож преподавала в Алма-Атинской консерватории. Они вместе уже 60 лет. У них двое детей, восемь внуков и один правнук. Дочь Елена Землинская – инженер-геофизик. Сын Аркадий Волож – сооснователь и генеральный директор компании «Яндекс».

ЕРГАЛИЕВ ГАППАР КАСЕНОВИЧ

Инженер-геолог, кандидат (1967) и доктор (1990) геолого-минералогических наук, лауреат Государственной премии Казахской ССР (1982), профессор (1999), член-корреспондент (1994), академик (2003) Национальной академии наук РК, заслуженный геолог-разведчик Казахстана (2002), академик АЕН РК (2003), руководитель лаборатории региональной геологии Института геологических наук имени К.И. Сатпаева. Действительный член Кембрийской подкомиссии Международного союза геологов ЮНЕСКО (с 1990). Родился 17 октября 1932 г. в ауле Камыста Жаныбекского района Западно-Казахстанской области. В 1951 г. окончил казахскую среднюю школу в пос. Жаныбек и в тот же год поступил в КазГУ имени С.М. Кирова на экономический факультет, где проучился в течение первого семестра, после чего в 1952 г. перевелся на геологическое отделение геолого-географического факультета. В период учебы до окончания в 1956 г. КазГУ ежедневно посещал все теоретические и практические занятия и сдавал все экзамены и зачеты на «хорошо» и «отлично». Принимал активное участие в общественной жизни факультета: был избран членом бюро комитета комсомола, постоянно участвовал в спартакиадах факультета и университета. Из преподавателей особо отмечает доцентов К.Н. Ержанова, А.И. Репину, В.А. Соколову и В.Ф. Беспалова. Лекции их были содержательными, доступными, с практическими примерами из геологии. Производственную практику после 3 и 4 курсов проходил в полевых экспедиционных работах Института геологических наук имени К.И. Сатпаева АН КазССР по тематике региональной геологии и стратиграфии палеозоя северо-востока Центрального Казахстана, проводившихся под руководством академика АН КазССР Р.А. Борукаева. Непосредственным его наставником на Александровском полиметаллическом месторождении и прилегающей территории Баянаульского района Павлодарской области был кандидат геолого-минералогических наук В.С. Звонцов. В Институт геологических наук был приглашен лично Канышем Имантаевичем Сатпаевым по рекомендации Р.А. Борукаева и В.С. Звонцова. В 1956-1960 гг. принимал участие в государственной геологической съемке и тематических работах на севере и северо-востоке Казахстана. Участвовал в составлении двух Государственных геологических карт СССР 1:200000 масштаба, а также рабочих вариантов геологических карт того же масштаба, листов Кырыкаудукского массива и Аркалык-



Тундыкского района, послуживших впоследствии основой Госгеолкарт. Изучил нижнекембрийский (едрейский) и среднеордовикский (лидовский) разрезы, которые стали объектом многих последующих исследований и также позже стали опорными. В 1960-1967 гг. изучил стратиграфию и биостратиграфию «немых» кембрийских отложений Южного Улытау и хребта Большой Каратау. В результате разработана схема зонального расчленения отложений среднего-верхнего кембрия и нижнего ордовика этих районов, способствующая разграничению в пределах этой огромной территории отложений кембрия и докембрия, и впервые, выделению венда. По фауне установлено закономерное изменение скользящих возрастных (принцип Уиллера-Вислера или Головкинского) сланцевых и карбонатных фаций (свит). В 1968-1992 гг. проводил систематическое изучение стратиграфии и фауны трилобитов кембрийских и тремадокских отложений хребта Каратау, в особенности Малого Каратау. В результате впервые разработал для территории бывшего Союза трехъярусное деление верхнего кембрия. По фауне редлихид окончательно установил нижнекембрийский возраст фосфоритовой толщи. Предложил стратиграфическую схему кембрийских отложений Каратауского типа разрезов Казахстана и Кыргызстана как основы расчленения кембрийских отложений Центральной Азии. В эти же годы изучал докембрийские и нижнепалеозойские толщи Орь-Илекской зоны Мугоджар, где удалось четко разграничить разрезы указанных толщ и фаунистически доказать широкое развитие кидряссовской свиты верхнего кембрия и нижнего ордовика, составить схематическую карту Орь-Илекского антиклинория. С 1995 г. проводил исследования по стратиграфии, региональной геологии и съемки на территории бывшего Семипалатинского ядерного полигона. Непосредственно руководил и принимал участие в составлении первой геологической карты полигона (1997) 1:200000 масштаба с объяснительной запиской, в которой изложены современные данные по стратиграфии палеозойских отложений. Исследования в области стратиграфии и соответствующей фауны трилобитов являются определяющимися в научном и практическом значении в Казахстане. Каратау стал одним из классических объектов, где кембрийские отложения стали международным полигоном, с которым ознакомились ученые 40 стран мира во время трех международных экскурсий в 1984 и 1990 гг. Убеждение специалистов многих стран способствовало учреждению Аксайского государственного геологического заказника, в разрезе которого заключается более десяти групп фауны беспозвоночных и который является стратотипом шести ярусов и 22 зон среднего и верхнего кембрия. Шкала среднего и верхнего кембрия, составленная с сантиметровой точностью, на долгие годы должна оставаться неизменной, так как в ней заключены восемь хронозон, предложенных Международной стратиграфической кембрийской подкомиссией Международного союза геологических наук (МС ГН) при ЮНЕСКО. Общеизвестна инициатива Г.К. Ергалиева по

проведению международных экскурсий, выполнению совместных работ с учеными США, Англии, Швеции и Польши (1992-1995) в пропаганде достижений геологической науки Казахстана. Его труды издавались в материалах 13 Международных геологических конгрессов и симпозиумов. Им опубликовано более 250 научных работ, в том числе две монографии, пять путеводителей и 12 статей на английском языке. Он соавтор двух изданных Госгеолкарт СССР масштаба 1:200000, пяти палеотектонических карт СССР масштаба 1:5000000, специальных геологических карт Центрального Казахстана, хребта Каратау и территории Семипалатинского ядерного полигона 1:200000 масштаба и многочисленных фондовых рукописных отчетов. Является одним из активных авторов Казахской Советской, а затем Национальной энциклопедии Казахстана. Под редакцией Г.К. Ергалиева выпущены сводные работы: «Допалеозой и палеозой Казахстана» (1971); «Стратиграфия и палеонтология нижнего палеозоя Казахстана» (1983); «Геология и металлогения Каратау» (1986) и «Атлас опорных стратиграфических разрезов фанерозоя Казахстана» (2008).

КОНИЩЕВ ВИКТОР СТЕПАНОВИЧ

Белорусский ученый в области тектоники и геологии нефти и газа, доктор геолого-минералогических наук (1986). Лауреат Государственной премии Белорусской ССР (1978), лауреат премии Президиума НАН Беларуси (1997). Виктор Степанович Конищев родился 2 марта 1936 г. в селе Лукашкин Яр Томской области РСФСР. В 1959 г. окончил геолого-географический факультет КазГУ им. С.М. Кирова. В 1959-1960 гг. – коллектор Устюрт-Куландинской нефтеразведки треста «Актюбнефтеразведка», затем до 1964 г. – участковый геолог, старший геолог в геологоразведочных организациях Эмбенской нефтепоисковой экспедиции. С 1966 г. Виктор Конищев живет и работает в Беларуси. В 1966-1970 гг. он трудился в Гомеле, в комплексной тематической партии треста «Белнефтеразведка». В 1970-1972 гг. – старший геолог-руководитель группы тематической партии объединения «Белоруснефть». С 1972 г. Виктор Степанович переходит на научную работу в должности старшего научного сотрудника Института геохимии и геофизики Академии наук Белорусской ССР. Сфера научных интересов: тектоника солянокупольных и нефтегазоносных областей. Автор научных работ по соляной тектонике, тектонике и нефтегазоносности Припятского прогиба и областей галокинеза древних платформ. Перу Конищева принадлежат 13 монографий, первая из которых – «Соляная тектоника Припятского прогиба» – была издана в 1975 г.

В 1985 г. в Минске Виктор Степанович успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Тектоника областей галокинеза древних платформ» и в 1986 г. перешел на должность главного научного сотрудника. Конищев выполнил квалификацию соляных структур Припятского прогиба, изучил области галокинеза древних платформ и выявил особенности их глубинной структуры и строения кристаллического фундамента, подсолевого, соленосного и надсоленосного структур и механизм их формирования. Виктор Степанович – соавтор ряда геологических и тектонических карт Беларуси и Восточно-Европейской платформы.

С 2003 г. по совместительству В.С. Конищев работает профессором кафедры динамической геологии Белорусского государственного университета. Ученый читает студентам курсы лекций «Геология нефти и газа», «Учение о геологических формациях» и «Методика буровых работ».



КУАНЫШБАЕВ СЕЙТБЕК БЕКЕНОВИЧ

Ректор Костанайского регионального университета имени Ахмета Байтурсынова, доктор географических наук, профессор, член Академии педагогических наук Казахстана.

Куанышбаев Сейтбек Бекенович родился 15 апреля 1965 г. в селе Абай Ленгерского района Южно-Казахстанской (ныне – Туркестанской) области. В 1989 г. окончил КазГУ им. С.М. Кирова с присвоением квалификации «Географ, преподаватель».

После окончания университета С.Б. Куанышбаев занимался исследовательской и преподавательской деятельностью в КазГУ, приступив к обязанностям стажера-исследователя, позже был назначен ассистентом кафедры геоморфологии, а в 1996 г. – старшим преподавателем кафедры туризма, а затем кафедры геоморфологии КазГУ им. аль-Фараби.

В этом же году Сейтбек Бекенович успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата географических наук по теме «Современные рельефообразующие процессы по данным космоснимков (на примере Или-Балхашского региона)» в Кыргызском государственном университете (Бишкек).

В 1999 г. С.Б. Куанышбаев получил звание доцента, в 2001 г. возглавил кафедру геоморфологии и картографии КазНУ им. аль-Фараби.

В этот период Сейтбек Бекенович продолжает исследования в области рельефов и рельефообразующих процессов Или-Балхашского региона, активно публикуется и выступает на различных научных площадках и форумах как международного, так и республиканского уровня. Логическим результатом данной деятельности стала успешная защита докторской диссертации в 2010 г. в Институте географии Национальной академии наук Республики Казахстан на тему «Рельеф и рельефообразующие процессы территории хозяйственного освоения (на примере Или-Балхашского региона)».

Сейтбек Бекенович Куанышбаев – автор более 50-ти работ по проблемам картографирования, изучения современных рельефообразующих процессов, а также учебных пособий по топографии и картографии. В 2004-2012 гг. Сейтбек Бекенович успешно совмещает научно-исследовательскую деятельность с должностью проректора по учебно-методической работе Костанайского государственного педагогического института.

6 января 2012 г. приказом Министерства образования и науки РК Сейтбек Бекенович Куанышбаев был назначен ректором Аркалыкского государственного педагогического института им. И. Алтынсарина. С июля 2022 года председатель правления-ректор НАО «Костанайский региональный университет имени А.Байтурсынова»



Сегодня АркГПИ позиционируется как лидер, реализующий обучение на государственном языке в системе высшего педагогического образования Республики Казахстан. Успешно развиваясь, педагогический институт является консолидирующим центром и движущей научной, социально-культурной силой региона. И в этом огромная заслуга ректора вуза С.Б. Куанышбаева.

Сейтбек Бекенович неустанно совершенствует свое педагогическое мастерство, постоянно посещая курсы повышения квалификации, имеет сертификаты повышения квалификации и обмена опытом по вопросам менеджмента в образовании (высшая школа менеджмента, Бразилия, Рио-Жанейро), сертификат об окончании программы «Лучшая практика корпоративного управления в автономных высших учебных заведениях» (Назарбаев Университет), сертификат за участие в семинаре «Лидерство, управление и финансы в области высшего образования» (США, Пенсильвания), завершил курс в университете Калифорнии (США, Беркли).

В 2007 г. С.Б. Куанышбаев был награжден нагрудным знаком «Ы.Алтынсарин». В 2014 г. ему было присвоено звание почетного профессора Костанайского государственного педагогического института.

Сейтбек Бекенович Куанышбаев – выдающийся ученый, педагог, авторитетный лидер, современный, эффективный, дальновидный менеджер, ориентированный на инновации и устойчивость развития педагогического вуза.

КУРМАНОВ САДУАКАС

Главный геолог... С ним ассоциируется лицо, принимающее решение по проблемным, порой судьбоносным вопросам нефтегазового производства. Нередко главных геологов именуют командирами производства, иногда стратегами, даже величают полководцами армии разведчиков недр.

Как бы ни говорили, с кем бы ни сравнивали, значимость этих сравнений соответствует содержанию свершенных ими дел. Благодаря усилиям нефтеразведчиков, в авангарде которых находились их предводители – главные геологи, Казахстан после обретения независимости смог твердо стоять на ногах, экономика его развивается успешно.

Одним из заметных представителей когорты главных геологов Казахстана является лауреат Государственной премии СССР, Почетный разведчик недр РК Садуакас Курманов. Главным геологом он стал очень рано, через полтора года после окончания КазГУ имени С.М. Кирова, в далеком 1961 году, в возрасте 23 лет.

Организация, где его впервые назначили на такую ответственную должность, называлась Магатская контора бурения. Она занималась поисками и разведкой месторождений нефти в центральной части Прикаспийской впадины (ПВ), в районе разрабатываемых надсолевых месторождений. По инициативе Курманова разведчики недр выходят с поисковыми работами на малоизученную приморскую зону междуречья Урал-Волга. В результате открыт перспективный нефтегазоносный район. Его первенец – месторождение Мартыши открыто весной 1962 г., а в конце года С. Курманова пригласили в Министерство геологии и охраны недр.

В 1972 году С. Курманова назначают Главным геологом вновь созданного управления «Казахстаннефтегазразведка», которое проводило широкомасштабное изучение подсолевых отложений Прикаспийской впадины, получило первые притоки подсолевой нефти на площадях Западно-Тепловская на севере впадины, Кенкияк, Каратобе на востоке и Тортай на юго-востоке. Впоследствии из этих отложений открыты самые крупные месторождения региона, сначала Жанажолская группа месторождений, затем Карашыганак и Тенгиз. А в 2002 году самое крупное подсолевое месторождение Кашаган, входящее в число пяти самых крупных на земле. Еще одним важным достижением главного геолога Управления в тот период было то, что он выступает инициатором постановки поисковых работ на полуострове Бозащи, который в то время, по оценке местного института КазНИГРИ, считался малоперспективным. Здесь в 1974 году, на площади Каражанбас, со структурной скважины № К-12 был получен высокодебитный фонтан нефти, возвестивший об открытии еще одного нового крупного нефтегазоносного района в регионе. Следом были открыты месторождения Северный Бозащи, Жалгизтобе, а в 1975 году – Каламкас с его



трехсотмиллионными извлекаемыми запасами. На базе этих открытий были созданы новые нефтегазодобывающие управления в регионе – «Каламкаснефть», «Каражамбаснефть».

В 1978 году С. Курманова направляют в Афганистан главным геологом коллектива советских специалистов геологов-нефтяников. Там, несмотря на сложности, обусловленные началом военных действий, его усилиями были открыты новые нефтяное месторождение Замрадсай и газовое месторождение Жангали-Колон, выполнены работы, позволившие значительно увеличить запасы ранее открытых нефтяных месторождений Кашкари. По возвращении из Афганистана Курманова назначают главным геологом вновь созданного производственного объединения «Казгеофизика». С его участием открыт новый нефтегазоносный район с месторождениями Кумколь, Майбулак, Арысқум, Кзылкия, Акшабулак, Коныс, Бектас, Аксай, Нуралы, Ащисай и др. На базе этих месторождений в последующем создается новое в регионе нефтедобывающее объединение «Южказнефтегаз». С. Курманов занимался и наукой. В 1969 году он становится кандидатом, в 1991 году – доктором геолого-минералогических наук. В 1994 году ему присуждается ученое звание профессора. Проработав более 40 лет главным геологом, Курманов участвовал в открытии трех новых крупных нефтегазоносных районов и более 100 месторождений. Все три открытия, приобретшие с участием Курманова путевку в жизнь, были выдвинуты на соискание разных Государственных премий. В 1975 году Междуреченский район был представлен на соискание Госпремии Казахской ССР. Работа была отклонена из-за того, что предыдущий руководитель Комитета по Госпремиям Ш.Е. Есенов относился к работе одобрительно, что пришлось не по душе его преемнику. В 1981 году на Госпремию СССР было выдвинуто Бозацинское открытие. Мингео, ведомое выходцем из упомянутого выше КазНИРИ, едва не выкинуло С. Курманова из числа претендентов за то, что он проявил «излишнюю» самостоятельность при решении вопроса выхода в район Бозацаи поисковыми работами, что затенило роль Мингео. Только благодаря вмешательству тогдашнего Секретаря ЦК КП Казахстана Н.А. Назарбаева ему удается добиться справедливости и отстоять свою заслуженную премию.

МЕДЕУ АХМЕТКАЛ

Географ, геоморфолог, доктор географических наук (1994), профессор (1998), академик Международной Академии наук экологии, безопасности человека и природы (2003), лауреат Государственной научной стипендии выдающимся ученым РК (1999-2000). Родился 20 декабря 1950 г. в с. Мукры Талдыкорганской области. Окончил географический факультет КазГУ имени С.М. Кирова (1977). После окончания университета – инструктор в областном комитете комсомола г. Талдыкоргана. В 1978 г. приглашен на работу в лабораторию инженерной геологии отдела геоморфологии Института геологических наук имени К.И. Сатпаева. С 1987 г. – старший научный сотрудник, заместитель директора (1989-1994) Института географии, по совместительству – заведующий лабораторией гляциологии (1992-1995), главный научный сотрудник (1995-2000). Заведующий кафедрой геоморфологии КазНУ имени аль-Фараби (2000-2001). С апреля 2001 г. – директор Института географии. Председатель специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, член научно-технического совета АО «Центр наук о Земле, металлургии и обогащения», член Международного научно-координационного Совета по географии (Москва).

Научная деятельность А. Медеу связана с управлением стихийно-разрушительных процессов экзогенного ряда (сели, оползни, обвалы), применительно к условиям сейсмоактивных горных территорий Казахстана. Им разработан новый научный подход к проблеме управления, основу которого составляют сегменты (блок знаний и информации и действий), учитывающие закономерности пространственного распределения и формирования селей, прогнозную оценку селеопасности территории, а также определение характера воздействия на селевые процессы сложившейся и проектируемой инфраструктуры. Логическим продолжением этих работ являются исследования в области «безопасности».

В плане решения этой проблемы применительно к хозяйственному освоению горных и предгорных территорий, научно обоснованы основные принципы и стратегические подходы по обеспечению безопасности населения, объектов социально-экономического назначения, земель от разрушительного воздействия опасных процессов. Концептуальное решение проблемы определяется на основе выполненных им разработок по оценке и управлению селевым риском посредством оценки риска возникновения и риска воздействия. Теоретические и методологические предложения направлены на снижение селевого риска до приемлемого уровня.

Другое важное направление научного подхода ученого – изучение природно-антропогенных процессов рельефообразования для решения проблем экологии, динамической геоморфологии, инженерной геологии. Эти разработки, отражающие развитие современного рельефа Казахстана,



учитываются при составлении схем защиты природной среды и объектов социально-экономического назначения, расположенных в различных регионах страны.

Впервые в практике селезащитных мероприятий под научнометодическим руководством А. Медеу в 1997 г. предотвращена ГУ «Казселезащита» селеопасная ситуация посредством опорожнения озера № 6 у подножия ледника М. Маметовой. Проект осуществлен согласно специальному постановлению Правительства РК.

А. Медеу – основной составитель карты фоновой оценки селеопасности территории Казахской ССР (1988), геоморфологической карты Казахстана (1991) и Семиречья (1997), карты новейшей тектоники Семиречья (1997), карты геоморфологических процессов СНГ и сопредельных территорий (2000).

Главный редактор и ответственный исполнитель фундаментального труда в трех томах «Национальный Атлас Республики Казахстан» и трех томов монографии «Республика Казахстан» (2004- 2006).

Автор около 100 научных трудов в изданиях Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья.

Под его руководством защищены три докторские и десять кандидатских диссертаций.

Ахметкал Медеу награжден нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки Казахстана» (2001), медалями «За заслуги в области экологии имени Н.К. Рериха» (2008), «20 лет организации органов охраны окружающей среды РК» (2008).

НУРМАМБЕТОВ ЭМИЛЬ ИСАБАЕВИЧ

Лауреат Государственной премии РК в области науки и техники 2013 года, ведущий геоморфолог Казахстана.

Эмиль Исабаевич Нурмамбетов родился в Алма-Ате 7 ноября 1934 г.

В 1958 г. окончил геолого-географический факультет КазГУ им. С.М. Кирова по специальности «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых».

По приглашению одного из основоположников казахстанской геологии и геоморфологии Г.Ц. Медоева поступил на работу в Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева АН Казахской ССР. Здесь Э.И. Нурмамбетов проработал до 1991 г., пройдя все стадии научной карьеры: от лаборанта до ученого секретаря и заведующего лабораторией экзогенной геодинамики.

Первый опыт научных достижений был получен им в составе комплексных геолого-геоморфологических и гидрогеологических исследований в Жезказган-Улытауском регионе. Самостоятельные исследования на Индерском поднятии, по стратегически важным месторождениям борного сырья, проведенные по инициативе незабвенного академика К.И. Сатпаева, принесли впечатляющие результаты, показавшие связь дневного рельефа с геологическим строением соляного купола. Результаты исследований на Индерском солянокупольном поднятии стали предметом кандидатской диссертации, которую Э.И. Нурмамбетов защитил в 1967 г.

Среди его работ следует отметить геоморфологическую съемку масштаба 1:200 000 на Мангышлаке, Устюрте и в Северном Приаралье, в процессе которых выявлены локальные антиклинальные структуры, возможно перспективные на нефть или газ.

Начиная с 1968 г. в ИГН проводилась планомерная работа по составлению геоморфологической карты всей территории Казахстана, применительно к масштабу 1:1 000 000. Э.И. Нурмамбетов участвовал в разработке фундаментальных основ, подходов и методов, принципов генетической, морфологической и возрастной классификации типов, форм и элементов рельефа, в создании универсальной легенды к этой и другим картам. Получены успешные результаты экспедиционных работ. Им обосновываются главные этапы рельефообразования Сарыарки, указания областей сноса и аккумуляции в континентальных условиях кайнозоя, разрабатывается схема палеогеографии четвертичного периода региона. Анализ истории развития северного склона Сарыарки позволяет говорить о возможности обнаружения широкой гаммы россыпей в терригенных и прибрежно-морских осадках мезозоя и кайнозоя.

В 1991 г. Э.И. Нурмамбетов на конкурсной основе перешел в Институт географии АН Казахской ССР, где, согласно сложившейся новой парадигме геоморфологии, основное внимание



уделяет динамике развития рельефа, которая в условиях нарастающей антропогенной нагрузки нередко приводит к нежелательным последствиям.

Свои исследования Э.И. Нурмамбетов продолжил в Западном Казахстане, где и разрабатывал вопросы, важные для районов интенсивного развития нефтегазовой отрасли. Не случайно Э.И. Нурмамбетов – консультант компаний, связанных с разведкой и добычей углеводородного сырья, прокладкой магистральных трубопроводов.

Возглавляемая Э.И. Нурмамбетовым группа составила серию крупномасштабных геоморфологических, инженерно-геологических, гидрогеологических и геоэкологических карт казахстанского побережья Каспийского моря. Являясь соавтором аналогичных работ по Аральскому морю, он ставит задачу максимального использования в научных целях происходящих в одной природной зоне современной трансгрессии Каспия и регрессии Арала.

Особое место в его работах занимает геоморфология побережья и мелководного шельфа Каспийского моря. Им уточнены наземные и подводные границы изменений уровня моря за последние 10 тысяч лет. Определено состояние казахстанского берега Каспия, дан прогноз развития при различных уровнях стояния моря, рекомендованы пути подхода к акватории для развертывания аварийного оборудования в случае катастрофических разливов нефтепродуктов.

При поддержке международных консорциумов удалось детально исследовать значительную часть мелководного шельфа Северо-Восточного Каспия, выяснить морфометрию донного рельефа, определить пути переноса донных осадков под воздействием ветроволновых и сезонных течений, влияние на рельеф ледового поля в периоды торошения.

Составлена первая геоморфологическая карта мелководного шельфа Казахстана, на которой выделены различные типы подводных равнин, крупные генетически разнородные формы рельефа. По мере расширения базы данных, масштаб карты укрупнялся до 1:200 000, а для отдельных участков и значительно крупнее. Исследования Э.И. Нурмамбетова заложили основу казахстанской морской геоморфологии. Э.И. Нурмамбетов принял участие в разработке концепции научного атласного картографирования Республики Казахстан, которая была реализована в многофункциональном комплекте атласов: Национальном (природа, общество, экология страны), Региональном (Мангистауская область), Отраслевом (чрезвычайные ситуации). Им созданы десятки карт с пояснительными текстами, освещающих состояние и прогноз развития геолого-геоморфологической среды Казахстана, что имеет большую научную и практическую ценность.

За цикл научных работ в области атласного картографирования семь ученых географов и картографов Казахстана, в том числе и Э.И. Нурмамбетов, были удостоены Государственной премии РК в области науки и техники.

СУЛЕЙМЕНОВ ОЛЖАС ОМАРОВИЧ

О поэте, литературоведе, лингвисте, общественном, политическом деятеле СССР и Казахстана, народном писателе Казахстана Олжасе Омаровиче Сулейменове можно говорить много. Его личность – гордость нашей земли. Первый советский поэт – лауреат Премии Ленинского Комсомола СССР, лауреат Государственной премии КазССР и нескольких международных премий, он – истинный сын своего народа, один из тех, кто возвел культуру Казахстана XX века на высочайший уровень.

Олжас Омарович родился 18 мая 1936 г. в г. Алма-Ате в семье офицера Казахского кавалерийского полка («Казполк»). Отец будущего писателя Омар Сулейменов был репрессирован в мае 1936 г., сразу после рождения сына. Казполк был расформирован в июне того же года. Командный состав арестован, рядовые – демобилизованы. В том году так же поступили с национальными воинскими частями и в других республиках. По версии О. Сулейменова, это была подготовка к 1937 году: формирования могли помешать массовому истреблению национальной интеллигенции.

В 1943 г. Фатима Сулейменова встретила журналиста Абдуали Карагулова, который стал вторым отцом Олжаса. Юноша окончил алма-атинскую мужскую школу № 28 имени Маншук Маметовой в 1954 г. Поступил на геолого-географический факультет КазГУ имени С.М. Кирова.

Еще в студенческие годы увлекся литературным творчеством. Закончив 4 курс, подал заявление в Московский Литературный институт имени М. Горького, в который был принят после успешной сдачи экзаменов. Пришлось перебраться в Москву, в общежитие Литинститута на Бутырском хуторе. Встал вопрос о переезде в Москву. Ректорат КазГУ разрешил продолжать учебу на геофаке без перехода на заочное отделение. Таким образом, в 1958-1959 учебном году О. Сулейменов закончил первый курс Литинститута и последний на геофаке в КазГУ.

Летом 1959 г. успешно защитил дипломную работу под названием «Механика образования соляных куполов Эмбенской нефтеносной структуры», в которой выступил против существовавшей теории возникновения в толщах земных пород соляных штоков, под карнизами которых собирается нефть. Несмотря на то, что научный руководитель диплома профессор П.Я. Ардов поддерживал именно эти, устоявшиеся в науке взгляды, работа была все же принята, и О. Сулейменов получил диплом инженера-разведчика нефтяных и газовых месторождений.

Через много лет он прочтет в геологическом журнале об открытии двух американских геологов, исследовавших соляные купола на месторождениях в Южной Америке. Они объяснили механизм образования куполов и карнизов так же, как доказывал в своем дипломе Олжас



Сулейменов. Открытие значительно облегчало разведку. Это было первое столкновение Олжаса Омаровича с академической наукой. И первая достойная победа.

Тем же летом (1959 г.) в «Литературной газете» вышла большая подборка стихов Олжаса с напутственным словом выдающегося русского поэта Леонида Мартынова, одного из учителей поколения поэтов-«шестидесятников». Предисловие Мартынова так и было озаглавлено: «В добрый путь!». Таким образом, ровно 50 лет назад в жизни молодого Олжаса Сулейменова наступил новый период – окончание геофака и начало большого литературного пути.

Путь большого поэта всегда бывает усеян и лепестками роз, и шипами. Чего больше – подсчитать невозможно.

Из Литературного института О. Сулейменов в начале 1961 г. Был исключен за драку. Как потом вспомнит Олжас, бились за убеждения. Пришлось вернуться в Алма-Ату и приступить к журналистской практике. Поступил в «Казахстанскую правду», в информационный отдел. 12 апреля 1961 г. в космос полетел Юрий Гагарин. И в этот день самолеты «У-2» летали над городом, рассыпая листовки со стихотворением О. Сулейменова «Земля, поклонись человеку!». А через неделю появилась поэма под этим названием. В мае автор зачитал ее в Москве, потом, в июне, в Колумбийском университете Нью-Йорка, далее – в парижской Сорбонне, откуда привез книги стихов «Солнечные ночи», «Ночь-парижанка».

За годы литературного творчества было опубликовано более десяти стихотворных сборников и поэм. Литературоведческие и лингвистические книги: «АЗиЯ», «Язык письма», «Тюрки в доистории». Было написано несколько сценариев для полнометражных игровых фильмов. Множество газетных, журнальных статей и творческих докладов. Издано собрание сочинений в 8 томах.

Много времени Олжас Омарович отдает общественной работе и профессионально-организационной деятельности – штатный сценарист «Казахфильма», главный редактор сценарно-редакционной коллегии «Казахфильма», первый секретарь Союза Кинематографистов КазССР и секретарь правления СК СССР, председатель Госкино КазССР (Обозначим крайние даты: 1963-1984 гг.).

Затем последуют работы: зав. отделом журнала «Простор», секретарь правления Союза Писателей КазССР, первый секретарь СП КазССР и секретарь правления СП СССР (1962-1991), председатель Казахстанского Комитета по связям с писателями стран Азии и Африки, заместитель председателя Советского Комитета по связям со странами Азии и Африки (1972-1991).

Эти вышеописанные Комитеты сыграли существенную роль в национально освободительной борьбе стран, переживающих период деколонизации. Руководителями этих движений были чаще

всего литераторы. О. Сулейменов в указанный период командировался во многие страны Азии и Африки.

С 1976 по 1983 гг. Сулейменов становится членом Международного Трибунала по осуждению актов геноцида.

Кандидат в члены и член ЦК КП Казахстана (1976-1991). Депутат и член Президиума Верховного Совета КазССР (1980-1985). Депутат Верховного Совета СССР (1984-1989). Народный депутат СССР и член Верховного Совета СССР (1989 г. – декабрь 1991 г.). Член Конституционной комиссии, избранной I Съездом народных депутатов СССР, для написания новой версии Конституции СССР (май 1989 г. – декабрь 1991 г.). Член Комитета по присуждению Международной Ленинской Премии (1980-1991).

Первая премия была присуждена Нельсону Манделе. О. Сулейменову было поручено встретиться с Манделой, оповестить его о награде и пригласить в Москву на вручение. Встречи произошли после освобождения лауреата в Англии и в ЮАР.

Член Коллегии Министерства иностранных дел СССР (1991). Курировал вопросы ядерного разоружения. Специальный представитель Верховного Совета СССР на выводе ограниченного контингента вьетнамских войск из Камбоджи (ноябрь 1989 г.).

Председатель партии «Народный Конгресс («Халық конгресі») Казахстана» (1991-1995). Депутат Верховного Совета Республики Казахстан (1994-1995). Президент Международного Антиядерного Движения (МАД) «Невада-Семипалатинск» (с 1989 г. – по настоящее время).

Олжас Омарович имеет дипломатический ранг Чрезвычайного и Полномочного Посла (получен в 1996 г.).

Посол РК в Италии и по совместительству в Греции и на Мальте (1995-2002). Посол, Постоянный Представитель Казахстана при ЮНЕСКО (с 2002 г. – по настоящее время).

О. Сулейменов в советское время был награжден орденами «Знак Почета», Трудового Красного Знамени, Октябрьской революции.

В Республике Казахстан – «Барыс» I степени (2001), «Отан» (2006).

Имеет международные награды: ордена

Олжас Омарович и по настоящее время полон сил и энергии, что выдает в нем активного и динамичного человека, а это присуще только истинно творческой личности.