

**«Николаев-Центр»
Библиотека-архив Первого Президента Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаева**

**НО «Фонд содействия развитию культуры, науки, образования»
(Фонд Первого Президента Республики Саха М.Е. Николаева)**

**ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ ЛАРИОНОВ.
ШТРИХИ БОЛЬШОЙ ЖИЗНИ**

Якутск
Типография СМИК
2023

УДК 001(571.56)(092)+929Ларионов
БК 72д(2Рос.Яку)

Составители

Н. П. Апросимова, Т.В. Николаева

Воспитанник Московского высшего технического училища им. Н.Э. Баумана Владимир Петрович Ларионов - академик Российской академии наук, действительный член Академии наук Республики Саха (Якутия), академик Международной и Российской инженерных академий, действительный член Академии Северного Форума, академик Тихоокеанско-Азиатской Академии материаловедения, доктор технических наук, профессор, чья биография - бесспорный и яркий пример становления личности. Личности сильной и творческой. Личности, самореализовавшейся вопреки таким трудностям, даже часть которых могла бы стать для многих непреодолимым препятствием. Воспоминания В.П. Ларионова - удивительно искреннее и поучительное повествование о жизни незаурядного, целеустремленного человека, настоящего бауманца.

Л25 Владимир Петрович Ларионов. Штрихи большой жизни / «Николаев-Центр» Библиотека-архив Первого президента Библиотека-архив Первого Президента Республики Саха (Якутия) М. Е. Николаева, Фонд содействия развитию культуры, науки и образования (Фонд Первого Президента Республики Саха (Якутия) М. Е. Николаева); составитель Н. П. Апросимова. - Якутск: Типография СМИК, 2023. - 48 с.

Агентство СІР НБР Саха

ШТРИХИ БОЛЬШОЙ ЖИЗНИ

Далекие детские годы я имел счастье провести среди первозданной природы — с четырёх до восьми лет мы жили с родителями на аласе Балагасы, который находится в 25 километрах от современного посёлка Ломтука Мегино-Кангаласского улуса в верховьях речек Тангхала.

На поляне нашего зимнего жилища было всего два дома, отстоящих друг от друга на 200 м. В каждом доме жили вместе по 4-5 семей («дюкхачество» - совместное проживание нескольких семей, социальное явление, характерное для нашего края, наблюдалось практически до наступления второй половины XX столетия).

В начале XX века якуты (так именуют по-русски представителей народа, самоназвание которого «саха») жили отдельными родами, заселяясь вокруг собственных аласов. Алас - это термокарстовое образование посреди тайги, характерное для так называемой криолитозоны, в обиходе - вечной мерзлоты. Для скотоводства саха аласы - уголья для сенокоса, водопоя домашних животных; озера здесь обычно богаты рыбой, есть немало дичи для охоты. Располагаются аласы в 10-20 километрах друг от друга. Именно вокруг таких аласов в этой местности развивается жизнь. В начале XX века каждый алас обычно принадлежал семье либо нескольким семьям одного рода. На нашем аласе стояло два дома, где жили несколько семей наших родственников. При домах были хлева (хотоны) на 30-50 голов крупного рогатого скота.

Усадьбы наши были окружены березовыми рощами; несколько вдали начиналась тайга даурской лиственницы, вдоль речек - высокие стройные ели. В озерах замечательных аласов, окруженных березами, соснами - Балагасы, Эмньик, Хатырык, Ынах Манаабыт, Далай, Арыылаах, - водились караси, летом было изобилие уток. В лесах было много зайцев, лисиц, горностаев, колонков, тетеревов, глухарей.

Отец мой Бётчээн, Петр Иванович, остался в моей памяти весьма энергичным коренастым человеком пожилого возраста.



Отец Володи
Ларионов Петр Иванович.
(1879–1969)



Мама Володи
Ларионова
Варвара Николаевна.

Отец корчевал лес среди сплошной тайги, возделывал пашни в своей родовой усадьбе, расположенной в нескольких десятках километров от других обжитых местностей. На довольно обширных отцовских пашнях росли рожь и ячмень. Но основным занятием отца всю жизнь была охота: при помощи капканов, силков и ловушек он добывал зайцев, лисиц, волков, горностаев... Ежедневно в сорока - и пятидесятиградусный мороз

он проходил пешком до 60-70 километров со своим другом и партнером Кысылдай Дьёгором, Егором Кириллиным, рост которого был под метр девяносто. Они принесли со своих охотничьих угодий трофеи: горностаев, колонков, зайцев, в особо удачные дни - лисиц.

Возвращаясь затемно домой с добычей, они перед печью - огромным камельком, который за сутки пожирал не менее воза сухих дров и служил и обогревом, и освещением, и вентиляцией, выполняли обряд благодарения Байаная-духа, покровителя лесных угодий, и одновременно - духа огня, берегущего жилище и всех обитающих в этом доме людей.

Ритуал включал в себя кормление огня саламатом (каша на сливках, сметане), при этом слегка смазывали носики трофеев сметаной, приговаривая, что этих дитятей природы они добыли не ради утех и забав, а ради жизни; благодарят Байаная за доброту и щедрость, просят благосклонности у духа огня. Такой ритуал врезается в память каждого ребенка как важнейший элемент стремления к гармонии с природой и сохраняется навечно.

Другой наш сосед по дому - Боокко Саабата, Савва Игнатьев, был искусным мастером-столяром. Из его рук выходили изделия

ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ ЛАРИОНОВ.

из дерева - любо-дорого смотреть, пользоваться ими было одно удовольствие. Летом в важнейшем занятии саха-якута - заготовке сена, главнейшем процессе - косьбе - не было равных Савве, хотя и мой отец, и дядя Егор были недюжинными косарями. Бытует восхищенное воспоминание наших: менее чем за год до окончания войны, в сенокосную пору, моя мама Варвара, жена Саввы Февронья, двоюродная сестра Татьяна собрались сгresti сено, которое до этого в течение одного дня скошил в одном из аласов Савва. Перед уходом на алас трех энергичных женщин Савва скромно проговорил: «Берите с собой еду, я в середине косьбы у пенька скушал немного лепешки». В результате три работающие женщины убрали сено на этой поляне в течение трех дней допоздна. Когда прикинули площадь скошенной поляны, оказалось около четырех гектаров.

Филигранно владел Савва Игнатьев искусством точения лезвий: якутским ножом обривал начисто голову моего друга, своего сына Тимофея; думаю, что на густоту моей шевелюры повлияло и умение дяди Саввы якутским ножом сбривать волосы.

Моя мама, Варвара Николаевна, родила до меня 15 детей. Но все мои сестры и братья умирали в возрасте от года до четырех. Помню только сестру - Матрену, умершую



Дом-музей В.П. Ларионова в с. Ломтука.

ШТРИХИ БОЛЬШОЙ ЖИЗНИ

в возрасте 27 лет от туберкулеза. Такая детская смертность, как ни страшно, была для наших мест явлением обычным. Пятидесятиградусные морозы зимой и почти сорокаградусная жара летом, дом с земляным полом - выдержать столь суровые условия способен не каждый взрослый и физически крепкий человек, не говоря уж о ребенке. Медпункт, где обычно работали фельдшер и медсестра, находился от нашего жилья в 50-60 километрах.

Меня, шестнадцатого ребенка, мама родила в 50 лет, отцу было 59. По-видимому, мои родители были физически очень крепкими людьми - отец прожил почти 90 лет, мама - 83 года.

Каждая семья на ночь располагалась по периметру дома; вдоль южной и западной стен дома в якутских домах сооружались сплошные лежаки-сидения. При догорающем огне камелька начинались общие беседы-игры с участием всех, около двадцати человек, проживающих: и детей, и стариков, и женщин, и мужчин. Находился искусный сказочник, которому все внимали с восклицаниями; изредка в году гостил олонхосут, который обычно пел, сидя около печи; но самое увлекательное было, когда от мала до велика участвовали в разгадывании загадок. Так перед сном в течение трех-четырех часов оживленно протекало время, стимулируя воображение и смекалистость. При разгадывании загадок воцарялась обстановка настоящей состязательности.

Где-то в марте из Хаптагая, что на берегу великой реки Лены, который отстоял от нашего аласа Балагасы на расстоянии около 60 километров, приезжала бригада рыбаков во главе с Нуучалба Уола, Николаем Архиповым. Более десяти человек вваливались в наше общее жилище, застилали сеном земляной пол нашего дома и в самом деле в тесноте, да не в обиде проводили ночи. Утром рано, затемно, отправлялись неводить на озера не только приезжая бригада, но и большая часть местных.

И мне, карапузу, уже с четырех лет и в мороз, и в ветер доверялось присутствовать и



Володя Ларионов и его первый учитель Степан Павлович Ларионов. 1946 год.



даже участвовать в процессе священнодействия - ловле карасей неводом. В очередной лунке я ловил крючком длинный шест, который направлялся подо льдом для ведения веревки-каната, с помощью которого тянули невод.

И так продолжались целых четыре зимы моего счастливого детства среди настоящих детей природы, смекалистых и мудрых.

В ту пору моими учителями были все

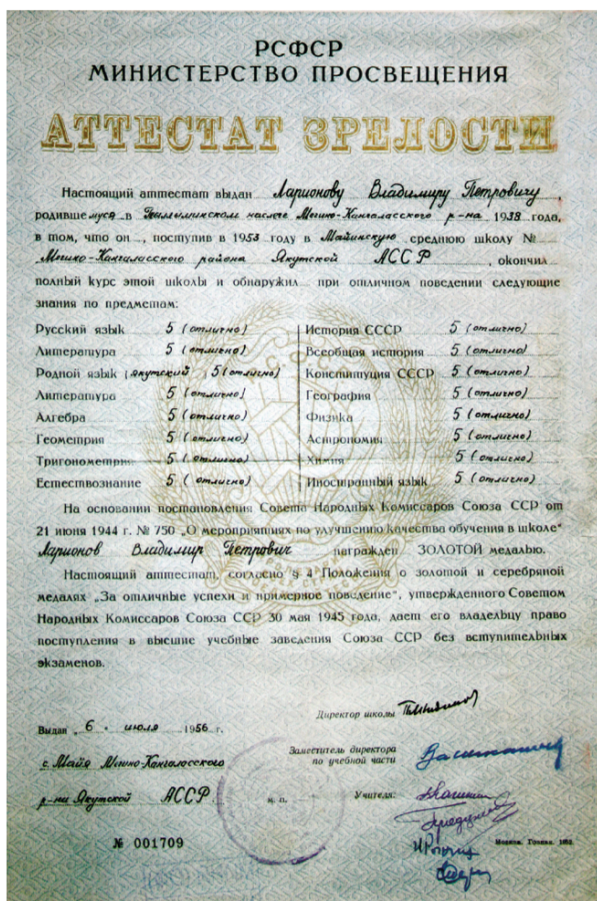
ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ ЛАРИОНОВ.

загадки, с каждой зимой усложняя их: в нашем доме в этом году проживают вместе пять семей, у каждой семьи бабушки, какие-то дети: всего сколько нас человек; у семьи дедушки Егора шесть коров, бык, телята, две лошади, каждая живность в среднем за зиму съедает тридцать копен сена - всего сколько сена на одну зиму заготовить нужно дедушке; мы топим наш камелек с середины сентября по середину мая - в среднем по одному возу сухих дров каждый день; сложи все дни месяцев, когда нужно топить печь, определи, сколько нужно дров; если семьи должны заготавливать дрова поровну, то какую каждая семья должна внести долю... Или классическую, оказывается, задачу: человеку нужно на лодке перевезти через реку, беря только одну из поклаж: теленка, сено, волка. Каков порядок поездок, чтобы сохранить все в сохранности. К шести годам так наловчился решать эти задачки, причем только в уме, что дедушка Егор во время весенних каникул, когда к нам приехали из Ломтуки второклассники Маня и Саша, решил устроить состязания: на одно колено (благо, у него они были длинные) сажал наших школьников, напротив - на другое - меня, и начали упражняться в задачках. Задачки, по-видимому, были специфические - из жизни наших семей, и девочки не смогли сразу их понять. И дедушка Егор радовался, по-детски восторгаясь: его Володя щелкает задачки быстрее сестер-школьниц.

В летние периоды мы переезжали в Ломтуку, в сайылык-летник. Это была родовая летняя усадьба Михаила Иннокентьевича и Марфы Семеновны Романовых, Комюстээтэр сайылыктара. Замечательные, широкой души люди жили в аккуратненьком доме, а рядом был дом с двумя половинами; в этом доме мы размещались опять-таки 5-6 семей вместе, за трапезой за длинным столом во всю ширину дома размещалась каждая семья из 4-5 человек за своим отдельным самоваром, так что за завтраком и ужином за стол вместе садились всегда около 30 душ. Даже по прошествии многих-многих лет наши летние посиделки помнятся мне как



А. Алексеев, В. Ларионов, В. Парфенов.
1956 год.



взрослые: добрейшие бабушки, рассказывающие сказки, когда все кормилицы уходили ухаживать за скотом, возить сено или дрова, или на охоту; мужчины, обучающие, как обращаться с силками, колоть лед для питьевой воды, таскать дрова, не надрываясь. Дядя Савва придумывал различные

ШТРИХИ БОЛЬШОЙ ЖИЗНИ

праздники души - широкого общения людей.

С самого раннего детства я страстно стремился в школу, однако отец строго придерживался мнения, что ребенка следует отдавать учиться не раньше, чем в 8 лет. Тем более, в наших краях нередко случалось, что в первый класс приходили подростки 13-14 лет.

Когда в 1946 году уже в восьмилетнем возрасте пришла пора мне учиться, отец поменял недостроенный остов дома в Ломтуке на наши построения в Балагасах, который стал там одиннадцатым по счету жилищем. Главная достопримечательность дома: стены его были сложены всего из пяти сосновых бревен; дерево первоначально имело диаметр более 60 см, так что высота дома была изнутри под три метра.

В небольшом доме (он и сейчас находится в Ломтуке) жили всегда по 3-4 семьи родственников. В те времена якутские семьи жили на своих аласах разбросанно: в 10-30 километрах друг от друга. Когда созывались общие собрания колхоза, в Ломтуке собирались с разных мест: наш дом в течение трех-четырех дней становился местом жарких диспутов, обмена мнениями на все ночи десятков энергичных людей. То, что я всегда находился в гуще взрослых людей и со мной они вели себя как с равным, отразилось на характере моего общения с людьми на всю жизнь.

У нас в деревне была начальная, как сейчас принято говорить, малокомплектная школа. Школьное здание отапливалось двумя голландскими печами. Эти печки пожирали в сутки по целому возу сухих дров, но считались серьезным признаком цивилизации. Школа занимала две комнаты, в одной учились вместе первый и третий классы, в другой - вторые и четвертые. Степан Павлович Ларионов, у которого я был первоклассником, учил первые и третий классы, а затем вторые и четвертые одновременно в одной комнате. Если он замечал, что я отвлекаюсь, когда он занимается, скажем, с третьим классом, тут же поднимал меня



Володя с родителями. 1950 год. с. Ломтука.



Проводы в Москву. Дача Дедюкиных.
Якутск, 1956 год.



М.Д. Петров, председатель колхоза
им. В.И. Ленина
Мегино-Кангаласского района,
депутат Верховного совета СССР
со студентами-якутянами.
Москва, 1961 г.

и задавал вопросы по заданиям третьего класса. Во втором классе - по заданиям четвертого класса. Так что с самого начала учебы и в школе я был нацелен на вопросы повышенной сложности. Мне повезло: к тому

времени, когда я окончил четвертый класс, наша школа стала семилетней. Потом, когда появились в школе пятые-шестые классы, учеников в классе бывало не более 10-15; но учились уже отдельными классами; каждый ученик был на виду у учителей. За моей учебной очень строго следила мама. Надо сказать, что мои родители не знали русского языка и не умели ни читать, ни писать. Но мама хорошо знала, как пишутся цифры, во всяком случае в пределах пяти. И если в моем дневнике появлялась отметка «четыре», мама очень огорчалась и укоряла меня: «Ты только учишься, не работаешь. Нормальный работающий человек не должен получать отметки кроме «пяти»». Отец очень гордился моими успехами в школе. Все семь похвальных грамот, которые я получал после окончания каждого класса, он заключал в собственноручно изготовленные рамки - довольно грубые, но, по его мнению, придающие вес и значение этим грамотам, особенно помещенным под стекло.

Как говорит моя супруга Люция, я был «хроническим» отличником; она удивляется, как я ни разу не попал ни в Артек, ни на республиканские сборы - каждое лето с июля по конец августа все время работал в сенокосной бригаде, находясь в компании то сгребальщиков, то косарей, то стогометателей, перемещаясь с аласа на алас, ночуя все лето в шалашах. Даже когда стал учиться в средней школе, то после восьмого и девятого классов лето проводил в сенокосных бригадах.

Три последних класса средней школы я заканчивал в с. Майя, в районном центре, в двух десятках километров от нашего поселка. Русский язык и литературу нам преподавал выдающийся педагог Василий Николаевич Афанасьев. За короткий период времени он сумел так хорошо обучить нас русскому языку, что мне, например, удалось написать выпускное сочинение на тему «Патриотизм Маяковского» на восемнадцати ученических листах, цитируя поэта - со сложными «лесенками» без единой ошибки. В нашем представлении возраст Василия

ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ ЛАРИОНОВ.

Николаевича был тогда весьма солиден - ему было 32 или 33 года. Мы очень уважали своего учителя, много разговаривали с ним о жизни, советовались.

Именно Василий Николаевич подал мне идею по окончании школы получить профессию инженера. Люди этой профессии, по его мнению, должны были в будущем определить лицо нашей республики.

Действительно, Якутская Автономная Советская Социалистическая Республика была тогда, как говорили, валютным цехом страны: ежегодно здесь осуществлялось более трети золотодобычи государства; республика становилась основным поставщиком олова, сурьмы, весомую долю полиметаллов, серебра, платины, редкоземельных элементов давал стране северный край; запасы угля, железной руды сопоставимы с лучшими месторождениями мира. Широчайшие перспективы развития территорий открывали уникальные запасы месторождений углеводородного сырья - природного газа и нефти. Открытие в республике кимберлитовых трубок создало предпосылки для развития уникальной отрасли алмазодобычи, а затем и переработки драгоценных камней. Все это открывало невиданный простор для развития инженерной мысли.

Я окончил школу с золотой медалью, это был второй подобный случай в истории нашего района. Да и в масштабах всей республики в те годы выпускник школы - золотой медалист - большая редкость.

Мои уже в годах родители (матери было 68 лет, отцу 77 лет) довольно робко намекали: в Якутске, говорят, обучают на учителя; в период учебы ты сможешь навещать свою деревню несколько раз в году, тем самым поддерживая нас. Учитель, ты сам видишь, очень уважаемый человек, уважаемая профессия.

Но наступил период юношеского максимализма: у нас такой богатейший край, его будущее будет зависеть в основном от специалистов физико-технического профиля, и я твердо решил поступать в Московское высшее техническое училище им.

ШТРИХИ БОЛЬШОЙ ЖИЗНИ

Н.Э. Баумана, по моим сведениям, лучшую кузницу инженерных кадров в стране. Конечно, тяжело было сознавать, что я должен покинуть родителей, находящихся уже в почтенном возрасте, будучи единственным оставшимся в живых из их 16 детей. Несколько скрашивало положение ожидание, что вот-вот с армейской службы вернутся двоюродные братья Николай и Карл, будут опорой стареющих людей.

Односельчане все горячо стояли за то, чтобы я поехал учиться в Москву. М.И. и М.С. Романовы, В.К. и Ф.М. Лепчиковы, Савва и Февронья Игнатьевы, Николай Спиридонович и Елена Ларионовы, Михаил Михайлович и Евдокия Ларионовы, Карл, Елена, Люба Ларионовы, Михаил Васильев, Егор Пахомович Васильев, Дарья и Никифор Дмитриевы, Спиридон Тимофеевич и Наталия Игнатьевы, Назаровы, Борисовы, Николай Петрович Соловьев, Афанасий Соловьев, Дмитрий и Семен Федоровы - все уважаемые люди поселка собрали деньги, добытые практически неоплачиваемым колхозным трудом. Заверяли, что Варвара Николаевна, Петр Иванович не осиротеют, будут как всегда пользоваться почтением, вниманием и заботой. Вместе с тем рассказывают о том, что в первую зиму моего отъезда мама часто садилась в доме под черный картонный радиоприемник, ловила слово «Москва», хотя полного контекста не понимала. Если удавалось услышать «Москва», то успокаивалась: значит с сыном все тоже в порядке.

Председатель нашего колхоза Михаил Дмитриевич Петров взял меня с собой в г. Якутск, в котором я побывал до того всего два-три раза. Пошел со мной к первому секретарю обкома комсомола Егору Дмитриевичу Кычкину и попросил его дать телеграмму в МВТУ им. Баумана с просьбой выделить целевое место для золотого медалиста из Якутии. С этой телеграммой в начале июля 1956 года я отправился в Москву - из Якутска до Усть-Кута на пароходе, а затем на поезде. После семнадцатидневного путешествия я достиг Москвы не без при-



*Студент 1-го курса факультета МТ,
группы ТМ-3, МВТУ им. Н.Э. Баумана.
1956 г.*

ключений.

Семь суток плыл на пароходе из Якутска в Осетрово; больше двух суток ждал поезда на станции Усть-Кут; более восьми суток добирался до Москвы. В вагоне поезда я стал подручным проводника. В мои обязанности входило набирать два ведра кипяченой воды и устанавливать эти ведра в обручи в вагоне, чтобы пассажиры могли пользоваться кипятком. Прodelывать это полагалось на станциях, где поезд стоял более десяти минут. Ведра для кипятка имели острое коническое дно, поэтому их нельзя было поставить на землю. На первой станции после города Красноярска поезд должен был стоять по расписанию 17 минут. Я, схватив ведро, побежал за кипятком. А когда вернулся обратно, увидел лишь удаляющиеся фона-

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА СТУДЕНТА	
Московское высшее техн. училище им. Баумана (наименование учебного заведения)	
Специальность <i>технология машиностроения, станки и инструменты</i>	
Фамилия <i>Ларионов</i>	Имя <i>Владимир</i> Отчество <i>Петрович</i>
1. Пол <i>мужской</i>	10. Сведения о родителях (отец, мать, их возраст, кем и где работают, место жительства)
2. Год и месяц рождения <i>10 февраля 1938 года</i>	<i>Отец, Ларионов Пётр Иванович, 32 года (1879), инвалид II группы, по старости и болезни не работает.</i>
3. Место рождения <i>Мельничинский с/совет Мелно-Кангаласского р-на Якутской АССР</i>	<i>Мать, Ларионова Варвара Николаевна, 73 года (1888 г. родил), инвалид труда.</i>
4. Национальность <i>якут</i>	<i>Родители проживают в селе им. Ленина Мелно-Кангаласского района Якутской АССР, членами которого они являются, и где им оказывается материальная помощь.</i>
5. Член или кандидат КПСС и с какого года <i>член ВЛКСМ с 1951 года</i>	Домашний адрес: а) <i>Якутская АССР, Мелно-Кангаласский р-н, Мельничинский с/совет, д. им. Ленина</i> (до поступления в ВУЗ) б) <i>Москва, С-142, Целинный пр-д, д. 189</i> (прописка в настоящее время)
6. Член ВЛКСМ и с какого года	3. июня 1961 г. Личная подпись <i>В. Ларионов</i> (дата зачисления)
7. Образование (какое учебное заведение окончил, когда и где) <i>Окончил Мельничинское среднее учебное заведение Мелно-Кангаласского р-на Якутской АССР, 1956 г.</i>	
8. Выполняемая работа по поступлению в учебное заведение (где и в каком виде)	
9. Семейное положение (холост, женат, наличие детей), место жительства жены (мужа) <i>холост</i>	

Личная карточка студента В. Ларионова. 1956 год.

ри последнего вагона - оказывается, из-за отставания от графика движения стоянку поезда сократили до двух минут. Для меня, впервые в жизни ехавшего по железной дороге, это было, мягко говоря, потрясением...

Опрокинув ведра на перроне, но не оставляя их, я пошел к станционному начальству. Ко мне отнеслись очень сочувственно: в течение ближайших двух часов посадили на следующий проходящий поезд, связались со следующей станцией - назвали номер поезда, от которого я отстал, а также номер вагона и место, и на следующей станции мне в целостности и сохранности передали все мои пожитки, все собранные односельчанами деньги. До сих пор с глубокой благодарностью вспоминаю честных, добросердечных людей, на мое счастье встретившихся мне в тот момент.

В новом вагоне, правда, мне пришлось ехать уже не на плацкартном месте, а на третьей полке, без матраца. «Подушками» служили те самые злополучные ведра с коническими днищами, которые я по прибытии в Москву добросовестно сдал на Ярославском вокзале.

лавском вокзале.

И все-таки последние несколько суток пути до столицы, лишённые всякого комфорта, оставили во мне самые восторженные воспоминания. Я, молодой, ехал в Москву, которую мы все воспринимали с чувством преклонения и восхищения... Грустно становилось тогда, когда по вагону шли нищие - инвалиды войны. Не могу забыть одного из них - одноногого фронтовика-гармониста, тянувшего песню «Раскинулось море широко».

Приехав в Москву, я отыскал МВТУ им. Н.Э. Баумана. Приемная комиссия и тогда работала в том самом овальном зале на втором этаже старинного Лефортовского дворца, где и по сей день принимают абитуриентов. По результатам собеседования по физике и математике я был зачислен на механико-технологический факультет. Мне предоставили место в общежитии.

Поскольку я был зачислен в институт еще до вступительных экзаменов, свободного времени у меня оказалось много, и я начал знакомство с Москвой. Практически

Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ
Московское ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени
ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Н. Э. БАУМАНА

ХАРАКТЕРИСТИКА
ЛАРИОНОВА Владимира Петровича
(фамилия, имя и отчество)

студента Механико-технологического факультета, в настоящее время - факультета Автоматизации и Механизации производства
Для представления в Комиссию по персональному распределению молодых специалистов.

ЛАРИОНОВ В.И., 1938 года рождения, якут, уроженец Тылминского с/совета, Мелно-Кангаласского района, Якутской АССР, из семьи крестьян, член ВЛКСМ с 1951 года, член профсоюза с 1956 года.

В МВТУ им. Баумана поступил в 1956 году на специальность: "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" Механико-технологического факультета.

За время обучения в училище проявил себя успевающим, дисциплинированным студентом. Принимал участие в общественной жизни группы. Был избран профкомом, а 4-го курса по настоящее время работает администратором группы. Участвовал в работе в подпольном полконе, за что получил грамоту комитета ВЛКСМ училища. Увлекается велоспортом, лыжами, хоккеем, шахматами, скалолазанием. Аккуратный, всегда опрятный, вежливый, пользуется уважением и авторитетом среди товарищей.

Был награжден грамотой комитета ВЛКСМ училища за работу по подготовке к экзаменам в 1957 году.

Воспитаний не имеет.

ДИКАН ФАКУЛЬТЕТА
СЕКРЕТАРЬ ПАРТБЮРО ФАКУЛЬТЕТА
30 ноября 1961 г.

Характеристика В. Ларионова. 1962 год.

сразу удалось попасть на открытие Первой спартакиады народов СССР на вновь открывшемся Центральном стадионе им. В.И. Ленина в Лужниках. Множество делегаций со всех республик страны, тогда казавшиеся живыми представителями Бога на Земле руководители страны: Н.С. Хрущев, Н.В. Подгорный, Л.И. Брежнев, М.А. Сулов, еще легендарные К.Е. Ворошилов, В.М. Молотов, А.И. Микоян - почувствовал себя как в сказке, в сюжетах олонхо. Очень гордился, что среди других национальных видов спорта впервые на дорожках главного стадиона страны были продемонстрированы кылы, ыстанга и куобах. Я, юноша из самой далекой сельской глубинки страны, оказался на блистательном спортивном

зрелище, которое создавало особую воодушевленную атмосферу, состояние светлой праздничности.

...Но вот начались будни учебы. Математический анализ, начертательная геометрия, черчение по Арустамову - задания, проекты - все требовало немало напряжения сил. Нравились мне и занятия в спортклубе - многокилометровые кроссы в Лефортовском парке за Яузой, волейбол и баскетбол. Я записался и в велосипедную секцию, поскольку в школьные годы успешно состязался в этом спорте не только с юношами, но и со взрослыми. Еще мне нравилось кататься на коньках, особенно перед сном - с девяти до полуночи. В Лефортово был тогда небольшой, не слишком хорошо оборудо-



Студенческие друзья: Игорь Кулагин, Владимир Ларионов, Хакимжан Сахипов, Мэлс Носинов. Москва, 1962 год.

ванный клубный стадион «Энергия».

Поселился я в общежитии в Лефортово, в студенческом городке Московского энергетического института (МЭИ), один из корпусов и сейчас принадлежит МВТУ им. Баумана. В нашем общежитии жили в основном иностранные студенты: немцы, югославы, поляки, корейцы, вьетнамцы. Жил я на первом этаже — было очень удобно в окно втачивать велосипед...

В одной комнате оказался с поляком Владленом - третьекурсником нашего института. В нашей комнате часто собирались польские студенты московских ВУЗов, приходили югославские друзья. В общении с ними Балтийское, Средиземное море представлялись нам райскими уголками Земли: много говорили, много спорили о путях развития общественного строя, ведения хозяйства. Заходили к нам мои друзья-якутяне: Костя Шарин, Спиридон Сосин, Виктор Перписов, Ганя Габышев, Нестор Гуринов. Как вчера помню, как я с Доней Сосиным встречал Новый 1957 год на коньках на катке небольшого стадиона «Энергетик»: раскрасневшиеся, радостные поднимали ста-

каны с компотом за Новый год. Это было время «триумфального шествия» по экранам картины «Карнавальная ночь» — молоденькая Людмила Гурченко стала буквально национальной героиней.

В нашем корпусе общежития был Красный уголок - небольшая комната, где устраивались студенческие капустники, танцы. Было фортепиано. Помню один чудесный вечер: к нам пришел композитор В. Соловьев-Седой вместе с солистом Краснознаменного ансамбля песни и пляски им. Александрова. Солист (тенор) исполнял замечательные песни композитора. Но особенно «запала в душу» память о том, как мы - все присутствующие на вечере студенты - пели вместе с Василием Павловичем Соловьевым-Седым, буквально сжав в живое кольцо композитора и фортепиано. Как раз тогда песня «Подмосковные вечера» облетела весь мир: ее пели в Европе, Африке, Америке, Азии.

Подружился я тесно с группой китайских студентов; помню, к моему другу Ма Чжи-хэ в наш корпус по воскресеньям заходил Ли Пэн, который тремя курсами старше нас учился в МЭИ. До сих пор Ли Пэн - один



Преподаватели и выпускники МВТУ им. Н.Э. Баумана. Москва, 1962 год.

из лидеров Китайской Народной Республики, одно время он был премьер-министром КНР. Во время одной из командировок в Харбин на международную выставку научного приборостроения один из встречающих нашу делегацию китайских инженеров бросился обнимать меня: помнишь, Володя, как в нашем Красном уголке в общежитии в Лефортово мы, обнявшись с тобою, пели «Подмосковные вечера» вместе с самим Соловьевым-Седым и солистом-тенором Ансамбля песни и пляски им. Александрова! Какой душевный вечер был: как много песен студенты с подъемом пели вместе с живым композитором и знаменитым тенором!

Такие сердечные воспоминания нахлынули при виде меня на моего друга Ма Чжи-хэ, теперь уже крупного китайского инженера-металлурга. Мы проговорили при той встрече всю ночь: какие трудные годы он пережил во времена культурной революции в Китае, какое упорство, крепость духа от него потребовались для того, чтобы наладить новые технологии, промышленное производство в Китае. Вспоминали, с каким вдохновением бывали в театрах: мое пер-

вое в жизни посещение театра состоялось с «Принцессы Турандот» в Театре им. Е.В. Вахтангова; с упоением слушали М.Д. Михайлова, С.Я. Лемешева, И.И. Козловского в Большом театре; с чудным волнением созерцали балет с участием Галины Михайловны Улановой, Ольги Васильевны Лепешинской; слушали в Большом зале консерватории исполнение самого Святослава Теофиловича Рихтера... Любили мы ходить в Третьяковскую галерею, Музей изобразительных искусств им. А.С. Пушкина. Знакомились с сокровищницами египетских фараонов. Впервые узнали о жизненном подвиге, житейской мудрости, философском восприятии мира в шедеврах Рерихов.

Ма Чжи-хэ в составе правительственной делегации приезжал в Якутию, многие ростки деловых взаимоотношений у нас получили начало именно с того посещения. Один из крупных деловых людей современной Якутии В.М. Ефимов крепко подружился с ним. В течение нескольких лет Ма Чжи-хэ был представителем Хэйлунцзянской провинции Китая в промышленном Екатеринбургe.

Летом 1957 года, окончив первый курс, мы всем курсом ездили на сельхозработы. Загорели, вволю накупались. Кстати, меня удивило то, что в подмосковной деревне тогда не было электричества - точь-в-точь так же, как в нашем местечке Балагасы.

Мы вернулись с сельхозработ 20 июля. И стали участниками Московского Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Воспоминания об этом фестивале как о самом светлом, ликующем празднике осталось у меня навсегда.

Помню день открытия фестиваля. На площадках перед входом на ВДНХ формировались колонны делегаций. Затем, на специальных платформах, похожих на трейлеры, они перемещались по проспекту Мира, поворачивали на Садовое кольцо в сторону Лужников. Юноши и девушки - представители множества стран и континентов - в национальных костюмах, с музыкальными инструментами, танцевали, пели, произносили здравницы и приветствия. Все крыши домов по обе стороны улиц, по которым следовала праздничная кавалькада, были «увешаны» людьми, как гроздьями винограда; на проезжей части оставался лишь узкий проход, необходимый для движения процессии - столько собралось поющих, танцующих, скандирующих приветствия людей. Много дней на площадях столицы шли концерты, танцы, народные гуляния. Сцены Дворцов культуры заводов, вузов были представлены делегациям разных стран. Было не счесть интереснейших встреч! Обменивались шарфами, значками, самодельными сувенирами. Нас, якутян, часто принимали за китайцев, и москвичи относились к нам особенно тепло. Я был отмечен комитетом комсомола училища за активное участие в фестивале. Это, пожалуй, первое самое массовое общение молодежи разных стран на нашей земле.

Подобное всеобщее вдохновение, ликование множества людей я наблюдал 12 апреля 1961 года в день полета Ю.А. Гагарина в космос. Стихийный митинг в институте сразу после первого извещения о полете,

устремление вместе с друзьями на Красную площадь, на Манежную площадь, на Москворецкий мост. Обнимались, целовались совершенно незнакомые, впервые встречающиеся люди. Мы совершенно искренне гордились тем, что именно советский парень первым оказался в космосе. В техническую возможность этого события мы, будущие инженеры, уверовали еще 4 октября 1957 года, когда был запущен первый спутник Земли именно нашей страной. В тот день мы, на втором году моего пребывания в Москве, праздновали день рождения моего друга Геннадия Сергеевича Крайнова, уроженца Владимирской области; по поводу нашей дружбы говорили, что мы - дети одной матери, и повторяли слова шуточной песни, где говорилось, что «ночь была темна» и получились один светло-рыжим, другой - темным. Геннадий с момента окончания института в 1962 году и по сей день работает в Институте ядерной физики Сибирского отделения РАН, является одним из основных создателей промышленных ускорителей, за что был удостоен Государственной премии СССР.

Другой мой близкий друг Мэлс Умралиевич Носинов, киргиз по национальности, первым из нашей группы женился на красавице-киргизке, остался работать на старинном московском станкостроительном заводе «Красный Октябрь», стал главным инженером, впоследствии комплектовал станками и оборудованием со всего мира Тольяттинский автомобильный гигант ВАЗ, работал в Правительстве РФ, когда был председателем И. Силаев, руководителем Управления научно-техническим прогрессом в стране.

Уроженец Орловщины, староста нашей группы Валентин Каширцев состоит в команде мощного профессорско-преподавательского состава МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Казах Хакимжан Сахипов, поэтическая душа, когда моя Люция Спиридоновна проходила курсы усовершенствования врачей в Алма-Ате, Майя училась в алма-атинской школе, я делал докторскую диссертацию,

на правах старого друга часто захаживал к нам, потчевал казахскими деликатесами, собирал своих многочисленных друзей дома в честь нашего пребывания на земле древних тюрков. Он работал техническим руководителем одного из крупных заводов.

Не счесть массу замечательных впечатлений, в том числе приобретения множества настоящих друзей, товарищей-коллег в жизни, в годы самой светлой поры - студенческих лет.

За первый год учебы в МВТУ я успел подружиться со многими однокурсниками. Большинство из них жили в общежитии за городом, в деревне Ильинское. И я в следующем - 1957/58 учебном году попросил переселить меня в «Ильинку». Особенно привлекала меня возможность ездить в Училище на велосипеде - 38 километров по рязанскому шоссе. С октября по январь мы учились в первую смену, и велосипедные поездки в светлое время суток - утром и после обеда - проблем не вызывали. К тому же, у меня была возможность оставлять велосипед на время учебы и переодеваться в спортклубе Училища (спортивной кафедрой тогда заведовал легендарный боксер — заслуженный мастер спорта Николай Королев).

А по воскресеньям на тренировках мы «отмахивали» на своих велосипедах более ста километров в день. Упоительно красивые были в мае и июне яблоневые сады, поля, березовые рощи вдоль Ярославского и Киевского шоссе. После тренировок мы подъезжали к рынку возле Рижского вокзала. Торговые ряды были развернуты под открытым небом, за обычным забором с воротами. В июне и августе здесь за символическую цену можно было набить карманы куртки спелыми помидорами. Как здорово было ехать на велосипеде по улицам, заполненным машинами, и жевать помидор! Вкуснее блюда я потом в жизни не пробовал, даже в королевских ресторанах.

Осенью 1958 года мы переехали в новое общежитие - в Измайлово. Дружной ватагой являлись мы к началу занятий с таким

точным расчетом (включая путь в метро), чтобы обогнать лектора на пути к аудитории в радиальной части нового здания Училища.

Замечательны были весенние ночи - работаешь над проектом, а в открытые окна измайловского общежития летят из парка соловьиные трели. Прекрасными были и зимние вечера - выходишь на лыжах из леса, а впереди - здания общежития, светящиеся множеством ярких окон, будто корабли, плывущие в неведомую даль.

МВТУ им. Н.Э. Баумана издревле славится своей блестящей профессурой, глубоко продуманной системой подготовки инженерных кадров. Мне, пришедшему буквально из тайги, росшему в среде людей, знающих только богатый якутский язык, не умеющих ни читать, ни писать, судьба снова сделала щедрейший подарок: оказаться учеником классиков - титанов технической мысли, богатых идеями, широчайшей души светлых русских людей и представителей многонационального единого советского народа. Георгий Александрович Николаев, Сергей Дмитриевич Пономарев, Ольга Николаевна Браткова, Николай Николаевич Рубцов, Герберт Арутюнович Шаумян, Николай Никифорович Прохоров, Сергей Александрович Куркин, Христофор Арутюнович Арустамов, Виктор Михайлович Коган, Виталий Александрович Винокуров, Иван Николаевич Веселовский, Василий Васильевич Фролов, Евгений Константинович Зверев - ровно сорок лет прошло, как я окончил институт, а они как живые, остроумные, ироничные, колкие на язык, в то же время доброжелательные, стоят перед моими глазами. Слава, как говорится, Создателю, что до сих пор с нами сотрудничает, направляет Российскую научно-социальную программу, активно поддерживает якутскую компоненту движения «Шаг в будущее» академик Константин Сергеевич Колесников, человек высокого гражданского мужества, кристальной честности, суперпрофессионал, который в те времена был одним из основных теоретиков космо-

навтики, советником С.П. Королева.

В ходе моего становления как профессионала академик А.Г. Николаев обращал на мою скромную персону постоянное внимание. В 1973 году во время XXV Конгресса Международного института сварки в г. Дюссельдорфе (ФРГ), до сих пор они проходят в разных странах, ежегодно собирая от трех до пяти тысяч специалистов со всего мира, Георгий Александрович попросил меня сопровождать его при посещении немецких институтов и фирм. Переговоры вел академик на языке, удобном для собеседника: на английском, немецком, голландском, французском. В мою задачу входило получать у партнеров необходимую специальную литературу, нормативные материалы, стандарты, описания нового оборудования. Был однажды курьезный случай: после прохождения через горячие цехи (с продолжительными пояснениями) завода фирмы Маннесманн нас пригласили на обед в заводоуправление; когда мы подошли к сервированным столам, Георгий Александрович, порядком уставший академик в почтенном возрасте, не садясь в кресло, взял небольшую пиалу с жидким содержимым и выпил как сок; по принципу «делай как старший» я последовал его примеру, тут последовал черед воскликнуть хозяину: «Это, друзья, был черепаший суп, его нужно есть долго, маленькой ложечкой». Пришлось повторить для нас это лакомство. Этот случай послужил мне уроком, чтобы безоглядно не следовать примеру даже самого уважаемого человека.

Без преувеличения могу сказать: годы учебы в МВТУ им. Н.Э. Баумана были решающими в моей судьбе. В идеологии постановки высшего инженерного образования в стране, организации научных исследований в вузе, разработке основополагающих направлений сварочной науки, технологии и техники те годы, без сомнения, являлись эпохой академика Г.А. Николаева. Ближайшим соратником Георгия Александровича был академик РАН, один из руководителей Отделения проблем машиностроения,

ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ ЛАРИОНОВ.

механики и процессов управления Российской Академии наук К.С. Колесников - последователь и продолжатель научной школы великого Н.Е. Жуковского, научный консультант С.П. Королева, работавший первым проректором МВТУ им. Н.Э. Баумана, возглавлявший много лет кафедру теоретической механики. Наше время было расцветом деятельности блестящих ученых: О.Н. Братковой, И.Н. Веселовского, Г.Н. Грановского, А.М. Дальского, Е.К. Зверева, В.М. Корсакова, С.Д. Пономарева, Д.А. Прокошкина, Н.Н. Прохорова, Д.Н. Решетова, Н.Н. Рубцова, Г.А. Шаумяна. А лично в моем становлении как исследователя, интересующегося проблемами сварочной науки и техники, огромную роль сыграли В.А. Винокуров, А.С. Куркин, Э.Л. Макаров. И, конечно, я всегда буду благодарен всем тем преподавателям, которые в годы моего студенчества работали в МВТУ им. Н.Э. Баумана.

Так мне посчастливилось войти в совершенно иную жизнь по сравнению с той, какую прожили мои родители и далекие предки. Очень надеюсь, что мои потомки, уже «обреченные» в дальнейшем на тесную связь с цивилизованным миром, не станут смотреть свысока на то, что связывает их с прошлым, а будут больше всего ценить, как говорится в известной сказке, верность, благородство, широту души и правдивость сердца.

В.П. Ларионов, 2000-2002 гг.

ШТРИХИ БОЛЬШОЙ ЖИЗНИ

ФОРМУЛА ЖИЗНИ АКАДЕМИКА ЛАРИОНОВА: ДОБРО ТВОРИТСЯ ДОБРОМ

Как всякий живущий среди людей человек, я не испытываю нехватки в живом общении с интересными людьми или, выражаясь понятиями информационного общества, в положительной коммуникации. Порой к концу дня даже устаю физически от многочисленных встреч, знакомств и общения с людьми, самыми замечательными и достойными во всех отношениях.

И все же в круговороте дней и лиц вдруг защемило сердце о ком-то очень близком тебе по духу человеке, незаменимом собеседнике, которого ты не забываешь, который тебя всегда понимает и мнением которого ты особенно дорожишь. Именно без таких людей становится пусто на земле. Это прежде всего, конечно, мать, отец, члены твоей семьи, родичи, добрые друзья или товарищи, правда, очень немногие из всех тех, с кем свела и сроднила судьба.

Среди них в моей памяти с давних лет прочно закрепился светозарный образ Владимира Петровича Ларионова — моего выдающегося современника, неповторимого и недостижимого по красоте и силе своей

удивительно многогранной и гармоничной индивидуальности, всеми любимого и любящего сына всего народа саха. Личным примером своей светлой жизни Владимир Петрович убедительно и красиво доказал, что сын бедного якутского охотника промысловика из глубин непроходимой тайги способен научиться не только белку бить в глаз, но и совершать крупнейшие научные и технологические открытия, имеющие важное значение для всей цивилизации.

Владимир Петрович Ларионов стал первым российским академиком из народа саха, широко известным своими разносторонними научно-техническими знаниями и открытиями, крупнейшим якутским



После церемонии включения академика В.П. Ларионова в Галерею выдающихся выпускников МВТУ им. Н.Э. Баумана. Москва, 2002 г.



Президент Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаев, почетный президент Международного фонда дикой природы Его Королевское Высочество принц Филипп, академики В.П. Ларионов и Г.Ф. Крымский на открытии Международной биологической станции «Лена-Норденшельд». 1995 год.

инженером-исследователем. Его портрет помещен в почетной галерее выдающихся выпускников Высшего технического училища имени Баумана и соседствует рядом с портретами Сергея Павловича Королева, Андрея Николаевича Туполева и других всемирно известных российских ученых, инженеров и конструкторов. Мне посчастливилось присутствовать на торжествах по случаю размещения портрета Владимира Петровича Ларионова в почетной галерее и вместе с ним, вместе со всеми присутствующими радоваться за него, за весь наш народ, за родную республику.

Таким он и помнится мне всегда — жизнерадостным, добрым, отзывчивым, честным, порой даже по-детски наивным, как все истинно талантливые люди. Какие сложные формулы вывел доктор технических наук, профессор, действительный член Российской Академии наук, председатель Якутского научного центра Сибирского отделения Российской Академии наук, член Президиума Сибирского отделения РАН В.П. Ларионов, какие технологии изобрел, понятно одному Богу, да еще кругу специалистов в

научно-технической сфере знаний и умений, его многочисленным талантливым ученикам. А вот формула жизни природного якута Ларионова, унаследованная им от отца, профессионального таежного промысловика, доступна пониманию каждого человека. Она гласит: «Добро творится добром». Великая формула, доказанная личной жизнью академика Ларионова.

Впервые эту формулу я услышал от него в конце июля 1995 года. В те далекие дни мы торжественно открывали в устье Лены только что построенную международную биологическую станцию «Лена-Норденшельд». Помимо большой группы ученых, на открытии станции присутствовал председатель Всемирного фонда живой природы (WWF) Его Величество принц Филипп, герцог Эдинбургский, известный еще и как супруг Ее Величества Королевы Великобритании Елизаветы. Он прибыл к нам на Лену и отбыл на свою родину на самолете, но, ко всеобщему удивлению, совсем не по-королевски: непосредственно за штурвалом пилота, в кресле командира корабля. Но этот отважный человек наотрез отказался



Деловая встреча: председатель Якутского научного центра В.П. Ларионов, президент Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаев, член-корреспондент РАН Н.Г. Соломонов у Вице-президента РАН, председателя Сибирского отделения РАН, академика РАН В.А. Коптюга. Москва, 1992 год.

выкупаться вместе с нами за компанию в высоких от сильного ветра зеленых волнах арктической Лены. Так что удивление и восхищение, а с ними и доверие сторон были взаимными.

Тепло проводив высокого британского гостя и его спутников, мы усадили в самолет и на теплоход, следующие рейсами до Якутска, нашу представительную делегацию от республики. Небольшой группе из членов делегации, в которую вошли, помнится, В.П. Ларионов, М.В. Мучин, Е.Г. Егоров, В.Г. Алексеев, Г.В. Денисов, народный писатель Д.К. Сивцев - Суорун Омоллон, я предложил вернуться домой по воде — на небольшом попутном катере. Хотелось дать перегруженным напряженной работой людям хоть небольшую передышку, использовать редкую для них возможность насладиться неповторимой красотой нижнего течения могучей Лены — этого уникального края родной земли, надышаться полной грудью ароматами его безбрежных таежных просторов. Благо, погода стояла солнечная, можно было подолгу проводить время на палубе. Кроме того, ощущение простора и

свободы в окружающем пространстве расширяет и укрепляет чувство внутренней свободы человека, так необходимой для утверждения в нем достоинства самостоятельной личности, человека творческого.

Мы все в республике к тому времени особенно остро ощущали вкус свободы и самостоятельности, ведь месяцем раньше в Кремле мною и Б.Н. Ельциным были подписаны Договор о разграничении предметов ведения и полномочий между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Республики Саха (Якутия), а также большой пакет соответствующих соглашений. Тем самым завершился самый сложный этап в становлении новой государственности Республики Саха (Якутия), начало которому положила провозглашенная 27 сентября 1990 года Декларация о государственном суверенитете республики.

Однако мера свободы и самостоятельности всегда должна быть соизмерима с мерой долга и ответственности. В этом их ценность. В новых условиях региональной самостоятельности от правительства ре-



Во время визита Президента Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаева в ИФТПС СО РАН. Якутск, 1991 год.

спублики требовались эффективные курсы, политика, практические дела и серьезные результаты. Необходимо было привести в действие дремлющий интеллектуальный и духовный потенциал народа и общества, пробудить человека деятельного. С этой целью в республике был взят курс на совершенствование систем здравоохранения, образования, инновационное решение всех назревших задач. Каждой созидательной идее мы стремились найти безотлагательное применение.

Поэтому вполне объяснимо, что наша поездка по Лене не сводилась лишь к любованию красотами природы. Основными целями были объявлены краткое посещение прибрежных поселений и производств, творческие дискуссии в каюте судна по актуальным проблемам развития республики. Мы должны были вернуться в Якутск с определенным запасом новых идей и решений.

Наша первая остановка произошла вблизи расположения рыболовецкой бригады, где из-за задержки обещанного транспорта в хранилищах скопилось более двух десят-

ков тонн выловленной рыбы ценных пород. Удалось по радио решить возникшие проблемы, затем выслушать дельные предложения от не ожидавших такой встречи рыбаков и членов их семей.

Далее побывали в старательской артели, занятой механизированной добычей алмазов в русле таежной речки левобережья Лены, ознакомились с технологией добычи, выслушали предложения и просьбы рабочих и специалистов. Перспективы промысла обсудили в судовой каюте. Потом были краткие остановки в Жиганске, Сангаре, Намцах, в Соттинском музейном комплексе, встречи с речниками, работниками природного заповедника. Впечатлениями и идеями допоздна обменивались в каюте. Обмен мнениями проходил в неформальной, я бы сказал, задушевной обстановке. Психологическая совместимость ярких индивидуальностей, их взаимное уважение и доверие были настолько убедительными, что в таком составе мы могли бы отправиться даже в марсианскую экспедицию. Подтверждались выводы современных исследователей о том, что люди с высоким интеллектуаль-



После подписания Соглашения между Президентом Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаевым и Президентом РАН Ю.С. Осиповым по вопросам развития академической науки на территории республики. Москва, 8 апреля 1992 года.

ным коэффициентом стремятся к сплочению в творческих группах и вырабатывают важнейший продукт — взаимное доверие.

С каждым из этих ярких людей, широко известных во всей нашей республике, я плодотворно и с удовольствием работал на протяжении всего периода моей деятельности на посту Президента Республики Саха (Якутия), не потерял добрых отношений с ними и в дальнейшем.

В той давней поездке я смог внимательно взглянуть в каждого из них, что называется, в естественной обстановке, еще более укрепить свое и без того высокое мнение о каждом. Не составляет исключения и Владимир Петрович Ларионов, с которым установились тесные рабочие связи еще в бытность его депутатом Верховного Совета СССР. В ту пору я возглавлял Верховный Совет нашей республики.

Первым нашим большим и очень важным совместным общественным и культурным проектом стало создание в Якутске Национального комитета республики по делам ЮНЕСКО. С его участием был разработан и осуществлен на практике комплекс про-

ектов и программ, позволивших обновленной республике уже в конце 1990 года, вскоре после принятия известной Декларации о государственном суверенитете, внести в Комиссию СССР по делам ЮНЕСКО и МИД РСФСР дерзкое в той обстановке предложение о создании в Якутске регионального отделения Союзной комиссии по делам ЮНЕСКО в форме Национального комитета. Прецедента тому на уровне регионов не было. Владимир Петрович проявил свой незаурядный талант дипломата и сумел убедить руководителей Национальной комиссии СССР по делам ЮНЕСКО, а я — МИД РСФСР в положительном решении поставленного нами вопроса. А уже 11 января 1991 года Президиум Верховного Совета нашей республики принял постановление об образовании Национального комитета по делам ЮНЕСКО в Якутии.

С тех пор В.П. Ларионов активно участвовал в деятельности Национального комитета, осуществлении его многочисленных содержательных программ. Член-корреспондент Академии наук СССР, он был избран членом бюро Национального коми-



*В.П. Ларионов и М.Е. Николаев.
Якутск, ИФТПС, 1991 год.*

тета Республики Саха (Якутия) по делам ЮНЕСКО, председателем секции науки. Наше сотрудничество с Владимиром Петровичем значительно расширилось. В памятное плавание по Лене я выходил уже с академиком Российской Академии наук, председателем Президиума Якутского научного центра Сибирского отделения РАН, академиком Северного Форума, академиком Международной и Российской инженерных академий, заслуженным деятелем науки Республики Саха (Якутия). Это был очень известный и уважаемый ученый.

Он был очень организованным и внутренне дисциплинированным человеком. По своему обычаю я как-то поинтересовался у него, каким видом спорта он увлекался в молодости. Просто я считаю, что настоящие спортсмены всегда люди волевые, стойчивые, с закаленным в соревнованиях характером. Поэтому не удивился, услышав в ответ, что Владимир Петрович увлекался велоспортом, был членом сборной команды

Бауманки. Такие люди сильны прежде всего своим духом, никогда не отступают перед трудностями, не боятся усталости, не хнычут и не сходят с тяжелой дистанции, вырастают хорошими руководителями. В.П. Ларионов всегда был таким же волевым и твердым человеком.

Напряженную научно-исследовательскую и административную работу Владимир Петрович успешно совмещал с активной и чрезвычайно многоплановой общественной деятельностью, вел преподавательскую работу. Имея высочайшую фундаментальную теоретическую подготовку, он легко перестраивался на решение любой актуальной задачи. Это свидетельствует о его высочайшем универсальном интеллекте.

По моему глубокому убеждению, интеллект человека не тождествен сумме приобретенных знаний. Скорее всего, это способность наиболее эффективно применять имеющиеся знания и навыки на практике, находить оптимальное решение любой сложной задачи. Я называю такую способность смекалкой. Теперь вспомним, что малограмотный отец Владимира Петровича был профессиональным охотником. Без высокого интеллекта хорошим охотником не станешь — слишком много неожиданных задач приходится решать человеку в дикой тайге, на опасном промысле. Кадровых охотников я всегда причислял к интеллигенции.

Думаю, что от отца, Петра Ивановича Ларионова, передался будущему академику Ларионову высокий дар: интеллект, смекалка, живой и острый ум, врожденная интеллигентность, высокая культура души. Таковы все известные мне якутские охотники. Снова напомним формулу Ларионова: «Добро творится добром». В учебниках математики или физики такую формулу никому не отыскать. Она содержится в глубинах души, в пространстве человеческого сердца.

Владимир Петрович обладал необычайно живым и подвижным умом, способным мгновенно оценить любую сложную ситуацию. У него была прекрасная ассоциативная

память. В самых напряженных ситуациях он мог легко разрядить атмосферу остроумной репликой, шуткой, поучительной историей. Всегда внимательный, доброжелательный, искренний в общении, легко находил общий язык с любым человеком. Он вызывал у всех полное доверие и глубокие симпатии.

Честное сердце никогда не позволяло ему кривить душой. Он мог со спокойствием и достоинством снести несправедливость по отношению к себе, но никогда не молчал, когда нужно было защитить других. Нередко мы расходились с ним в методах решения той или иной проблемы, но были едины при постановке общественно значимых целей, находились на общей платформе национальных интересов республики и страны, национальных ценностей. Благо республики и родного народа было на первом месте — по этому поводу мы никогда не сомневались друг в друге.

В той давней поездке по реке мы с Владимиром Петровичем продолжили обсуждение растущей проблемы подготовки национальных инженерных кадров. Своё мнение охотно высказывали и остальные товарищи. Замечу, что дискуссии велись на фоне положительных оснований: к тому времени в республике были уже отчетливо сформулированы национальные приоритеты, интегральным выражением которых стала установка на усиление человеческого потенциала — интеллектуального и духовного. Коренному улучшению подверглись существовавшие системы образования и науки, здравоохранения, жилищного строительства, обеспечения социальной защищенности малообеспеченных категорий граждан. Значительно больше внимания стало уделяться проблемам семьи, матери и ребенка, молодежи, стариков. Люди поверили, что в новых условиях республика способна реально решать казавшиеся ранее неразрешимыми задачи.

Меня же мучил вопрос: «Можно ли тиражировать жизненный опыт становления инженера Ларионова, экстраполировать его в пространство выбора своего жизнен-

ного смысла и призвания современным якутским юношеством?» В конце концов я предложил именно Владимиру Петровичу разработать Концепцию инженерного образования в Республике Саха (Якутия) на 15—20 лет вперед.

Дело в том, что в новых условиях все развитие производительных сил республики тесно увязывалось с перспективами развития наукоемких и высокотехнологичных производств. Взять ту же совершенно новую алмазно-бриллиантовую отрасль, к становлению и развитию которой В.П. Ларионов имеет самое непосредственное отношение. Потребность экономики республики в инженерах высокой квалификации возрастала в быстро развивающихся на инновационной основе угольной, нефтегазовой, алмазо- и золотодобывающей промышленности, железнодорожном, водном, авиационном транспорте. Освоение высоких технологий ожидает аграрно-промышленное производство, капитальное строительство и другие отрасли. Инженер становится главной фигурой современной экономики. Его воспроизводство в социальной системе будущего должно происходить в рамках продуманной системы.

Не стану повторяться, вновь и вновь перечисляя принятые в свое время правительством меры, которые позволили поднять уровень, обновить формы и методы преподавания естественных дисциплин в школах и вузах республики, поддержать развитие конструкторских, изобретательских и технических навыков у нашей молодежи. Эта работа не останавливалась ни на один день. От моего предложения о разработке концепции Владимир Петрович не отказался. Он был настоящим патриотом, который никогда не щадил себя ради общего доброго дела. К работе охотно подключился еще один замечательный человек — Матвей Васильевич Мучин, возглавлявший в ту пору главную «диспетчерскую кадров» — правительственный Департамент по прогнозированию, подготовке и расстановке кадров. Владимир Петрович смог вовлечь в работу

и некоторых других специалистов.

Постепенно, с учетом уже накопленного богатого опыта в республиканской системе образования выстроилась целостная система мер, позволяющая добиться поставленной цели. Академик В.П. Ларионов подготовил и представил мне на утверждение проект Концепции развития инженерного образования в Республике Саха (Якутия) на период до 2015 года. Компактный по объему, стройный в изложении, научно обоснованный документ был изучен, обсужден и одобрен широким кругом специалистов. Я с удовольствием издал Указ Президента Республики Саха (Якутия) «О развитии инженерного образования в Республике Саха (Якутия)» и направил его вместе с Концепцией правительству для разработки и осуществления конкретной программы действий.

Я и сегодня слежу за подготовкой инженерных и научно-технических кадров для Якутии и верю, что у В.П. Ларионова растут достойные последователи, способные

утвердить добрую славу молодой якутской инженерной школы.

Как нам всем не хватает его сегодня — жизнерадостного, отзывчивого, деятельного, мудрого! Не могу свыкнуться с мыслью, что Владимира Петровича с нами больше нет.

Перечитываю свою телеграмму, написанную в день его столь неожиданной и оттого особенно горькой кончины: «Глубоко скорблю о невосполнимой утрате, нежданной кончине чрезвычайно дорогого для меня и любимого человека Владимира Петровича Ларионова. Первый из якутов-саха академик Российской Академии наук, яркий исследователь и инженер, он обессмертил свое имя и прославил свой народ мощью интеллекта и духа, красотой души, масштабами практической деятельности. Великий гражданин Великой России, истинный патриот родной земли, человек планетарной культуры, Владимир Петрович Ларионов навсегда вошел в первую строку имен якутских интеллигентов — национально-



Л.С. и В.П. Ларионовы на 65-летию Владимира Петровича в манеже ЯГСХА. 2003 год.

го достоинства народа саха. Как был в своей краткой жизни, так навсегда он остается гордостью России.

Никогда ранее я не ощущал столь масштабной потери для себя. Я потерял искреннего друга, до предела честного в своих мыслях и в наших бесконечных спорах, бескорыстного и самоотверженного, бесконечно талантливого и необычайно скромного, горячо любящего жизнь и людей. Сегодня я склоняю перед тобой, Володя, свою седую голову. Прости меня, если я был в чем-то неправ. Я никогда тебя не забуду. Всегда гордился и буду гордиться тобой, как родным братом».

Сложись его судьба иначе, я бы сегодня с радостью сердечной отправлял ему свои горячие поздравления и наилучшие пожелания по случаю 70-летия. К своему подарку приложил бы награду Национального фонда содействия развитию культуры, науки, образования — золотую медаль имени академика В.П. Ларионова и растущий список ее кавалеров. Сам Владимир Петрович при жизни не мог увидеть эту медаль, потому что фонд возник спустя полтора месяца по-

сле его кончины.

Я снова беру в руки текст Концепции развития инженерного образования в Республике Саха (Якутия) на период до 2015 года, подготовленный В.П. Ларионовым, и в казавшемся мне всегда безупречном тексте документа теперь вижу недостающий элемент выстроенной там системы подготовки инженерно-технических кадров. Необходимо исправить упущение и дописать следующие строки: «Всех учащихся, студентов, аспирантов Якутии, выбравших для себя инженерно-техническую специальность, знакомить с жизненным подвигом первого академика из народа саха Владимира Петровича Ларионова для убеждения каждого будущего инженера и ученого в правильности сделанного им выбора своей профессии. Помочь каждому будущему инженеру усвоить для себя великую формулу Ларионова: «Добро творится добром», чтобы так же высоко и свободно нести по жизни высокое звание якутского интеллигента».

М.Е. Николаев,
4 февраля 2008 г., Москва

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА ЛАРИОНОВА

10 февраля 1938 г. • родился в поселке Ломтука Тылымского сельсовета Мегино-Кангаласского района Якутской АССР

1956 • окончил с золотой медалью среднюю школу в с. Майя Мегино-Кангаласского района ЯАССР

1956-1962 • студент механико-технологического факультета Московского Высшего технического училища им. Н.Э. Баумана (г. Москва)

1962 • окончил МВТУ им. Н.Э. Баумана по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»

1962 • лаборант группы хладостойкости машин Якутского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР

1964 • старший лаборант группы хладостойкости машин ЯФ СО АН СССР

1965 • младший научный сотрудник лаборатории хладостойкости машин и металлоконструкций Якутского филиала СО АН СССР

1967 • защитил кандидатскую диссертацию на тему «Хрупкие разрушения сварных соединений в условиях Северо-Востока СССР»

1968 • заведующий лабораторией сварки отдела хладостойкости машин и металлоконструкций Якутского филиала СО АН СССР

1968-1970 • председатель профсоюзной организации Якутского филиала СО АН СССР

1968 • награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета ЯАССР

1968-1970 • председатель Совета молодых ученых и специалистов Якутии при ОК ВЛКСМ

1970 • награжден медалью «За доблестный труд» в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина

1971 • назначен заместителем директора по научной работе Института физико-технических проблем Севера ЯФ СО АН СССР, заведующий лабораторией сварки отдела хладостойкости машин и металлоконструкций ИФТПС

1972 • награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР

1972-1976 • член Центрального комитета молодых ученых и специалистов при ЦК ВЛКСМ

1972 • утвержден в звании старшего научного сотрудника по специальности: «Теория упругости и пластичности»

1974 • награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета ЯАССР

1976 • награжден орденом «Знак Почета»

1983 • защитил докторскую диссертацию на тему «Технология сварки низколегированных сталей для конструкций в северном исполнении»

1983 • профессор по специальности «Технология и машины сварочного производства»

1983 • избран членом Объединенного ученого совета по механике, энергетике и горным наукам СО АН СССР

1983 • избран членом Национального комитета по сварке СССР

1984 • заведующий отделом хладостойкости машин и металлоконструкций, заведующий лабораторией новых технологических методов ИФТПС ЯФ СО АН СССР

1984 • заведующий кафедрой машиноведения Якутского государственного университета

1984 • награжден медалью «За строительство БАМа»

1986 • избран директором Института физико-технических проблем Севера 1986 • награжден орденом «Дружбы народов»

1986 • лауреат премии Совета Министров СССР в области науки и техники за разработку и внедрение в производство прогрессивных технологических процессов и высокоэффективных конструкционных и сварочных материалов

1988 • заместитель председателя Якутского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР

1988 • Заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия)

1988 • председатель Спецсовета по защите кандидатских диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», «Трение и износ», «Материаловедение в машиностроении (промышленность и транспорт)»

1988 • председатель правления Якутского республиканского общества «Знание»

1989 • избран народным депутатом СССР, членом Совета национальностей Верховного Совета СССР, членом Комитета Верховного Совета СССР по науке и технологиям

1990 • избран членом-корреспондентом Академии наук СССР

1990 • избран членом бюро Национального комитета Республики Саха (Якутия) по делам ЮНЕСКО, председателем секции науки Национального комитета

1991 • генеральный директор Объединенного Института физико-технических проблем Севера СО АН СССР, директор Института физико-технических проблем Севера, заведующий лабораторией металлофизики

1991 • председатель комиссии по организации Российской академии наук по Восточно-Сибирскому региону (Красноярский край, Иркутская область, Республика Саха (Якутия), Бурятия, Читинская область)

1991 • научный руководитель Международного научно-исследовательского центра по развитию северных территорий

1992-1997 • председатель Президиума Якутского научного центра Сибирского отделения РАН

1992 • председатель секции Научного совета по проблеме «Машины и материалы, отвечающие требованиям эксплуатации в различных климатических зонах страны» ГКНТ СССР

1992 • избран вице-президентом Северо-Восточного отделения Международной Инженерной академии

1992 • избран действительным членом Международной и Российской инженерных академий

1992 • избран академиком Азиатско-Тихоокеанской академии материалов

1993 • председатель Совета учредителей, президент АО «Техника Российского Севера»

1994 • избран действительным членом Академии наук Республики Саха (Якутия), членом Президиума Академии наук Республики Саха (Якутия), академиком Академии Северного Форума

1995 • член президиума Российского научно-технического сварочного общества

1995 • председатель оргкомитета Международного конгресса Северного Форума

1995 • Почетный гражданин Тыллыминского наслега

1997 • избран действительным членом Российской академии наук

1997 • включен в справочник Международного биографического центра, Кембридж, Англия

1998 • председатель оргкомитета Международной конференции «Трубопроводы природного газа Северо-Восточной Азии», награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени

1998 • Почетный гражданин Мегино-Кангаласского улуса

2000 • назван Выдающимся деятелем 20 века в области науки по Республике Саха (Якутия)

2000-2002 • ректор Якутского Международного университета в г. Москве

2002 • включен в Галерею выдающихся выпускников МВТУ им. Н.Э. Баумана

2002 • избран на должность председателя Якутского научного центра, член Президиума Сибирского отделения РАН, избран действительным членом Российской Академии естественных наук по Международному отделению «Проблем АСЕАН, АТЭС и АТР»

2003 • включен в международное издание «WHO'S WHO IN RUSSIA»

2003 • присвоены звания «Почетный гражданин Республики Саха (Якутия)» и «Почетный гражданин города Якутска»

2004 • лауреат премии Правительства Российской Федерации за 2003 год в области науки и техники «Разработка сталей нового поколения с использованием природнолегированных руд Халиловского месторождения для ответственных металлоконструкций в мостостроении, строительстве, машиностроении и внедрение комплексной технологии их производства».

4 марта 2004 г. • скончался в г. Новосибирске, похоронен в с. Ломтука Мегино-Кангаласского улуса Республики Саха (Якутия).



*Лаборант группы хладостойкости машин ЯФ СО АН СССР
В.П. Ларионов и к.т.н. П.Г. Яковлев. Якутск, 1963 г.*



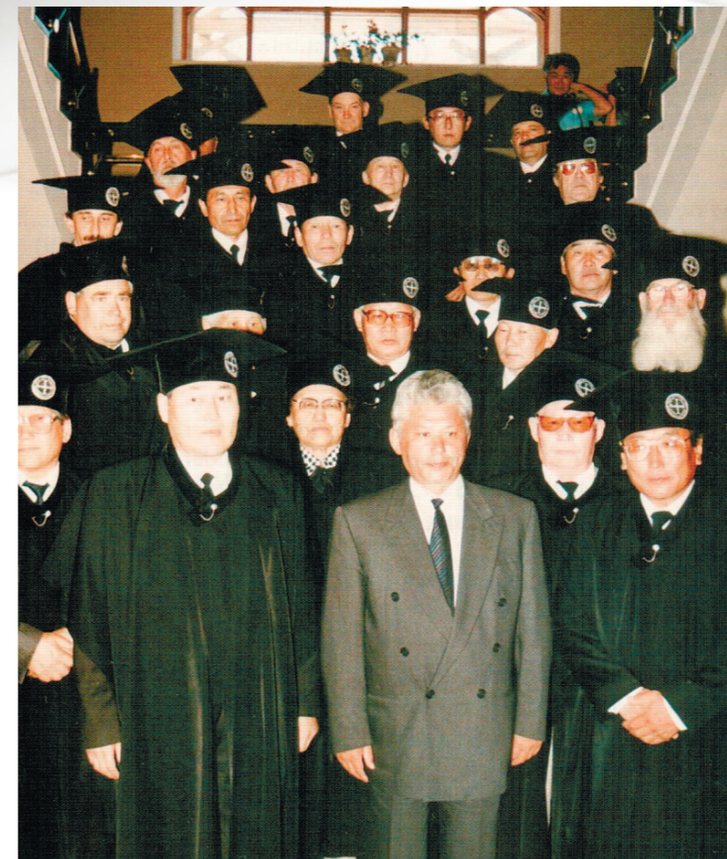
Супруги Ларионовы с родителями. 1965 г.



*Председатель ЯФ СО АН СССР, академик Н.В. Черский,
зам.директора ИФТПС, к.т.н. В.П. Ларионов,
д.г.-м.н. В.П. Царев и г.н.с., д.г.-м.н. Т.И. Сороко. Якутск, 1986 г.*



В.П. Ларионов в сварочном цеху. 1988 год.



*Члены Академии наук РС (Я)
с президентом М.Е. Николаевым. 1994 год.*



*Делегация Республики Саха (Якутия) в Академгородке
с М.Е. Николаевым, В.А. Коптюгом. Новосибирск, 1996 г.*

Массово-политическое издание

**ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ ЛАРИОНОВ.
ШТРИХИ БОЛЬШОЙ ЖИЗНИ**

Составители
Н.П. Апросимова, Т.В. Николаева
Якутск,
“Типография СМИК”
2023