



АЛМАЗНАЯ



КНИГА



РОССИИ

**65-летию
открытия якутских алмазов
ПОСВЯЩАЕТСЯ**

АЛМАЗНАЯ КНИГА РОССИИ

*Авторы-составители
В.В. Рудаков, В.В. Пискунов*



МОСКВА

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ГОРНАЯ КНИГА»

2014

ББК 30.37; 63.3(2)
А51

Книга соответствует «Гигиеническим требованиям к изданиям книжным для взрослых. СанПиН 1.2.1253–03», утвержденным Главным государственным санитарным врачом России 30 марта 2003 г. (ОСТ 29.124–94). Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 77.99.60.953.Д.012634.11.13

Алмазная книга России. Книга 1: Алмазный спецназ / Авт.-сост. В.В. Рудаков, В.В. Пискунов. — М.: Издательство «Горная книга», 2014. — 699 с.: ил. (в пер.)
ISBN 978-5-98672-375-4 (в пер.)

Настоящая книга посвящена уникальному камню — самому твердому и в то же время очень хрупкому минералу, самому известному и самому таинственному, самому драгоценному и смертельно опасному — алмазу. Авторы ставили перед собой несколько задач: показать место и значение алмазов и бриллиантов в жизни общества. Показать место России на мировом рынке алмазов и осветить историю создания российского алмазо-бриллиантового комплекса. В первом томе книги представлены воспоминания участников алмазной эпопеи, касающиеся открытия драгоценных камней, строительства первых городов и поселков, алмазодобывающих предприятий, развития горно-обогатительного дела.

Книга богато иллюстрирована.
Для широкого круга читателей.

ББК 30.37; 63.3(2)

ISBN 978-5-98672-375-4



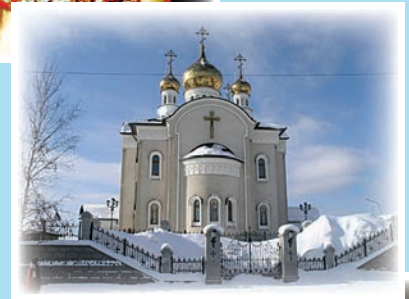
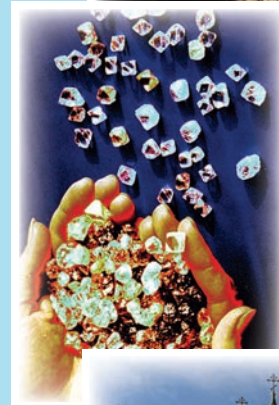
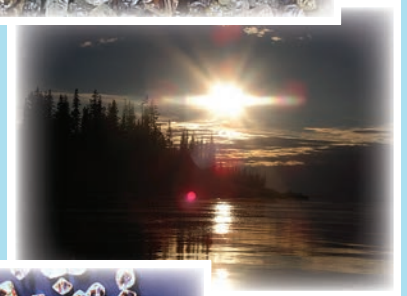
9 785986 723754

© В.В. Рудаков, В.В. Пискунов, 2014
© Издательство «Горная книга», 2014
© Дизайн книги. Издательство «Горная книга», 2014

*Таланту ни к чему оправа,
Огранка не нужна таланту!..
Есть люди редкостного сплава:
Они не гонятся за славой —
И держат небо как атланты.*

*Вся жизнь — в сиянии алмазов...
Алмазный блеск — не просто фраза
Для тех, чей дух алмазно-твёрд,
Чей светел лик, чей ясен разум,
Чей путь **алмазного спецназа**
В мажорный вылился аккорд.*

*Не стоит подводить итоги:
Вдали — бескрайние дороги,
Не все еще совершенно...
Блестеть — под силу очень многим,
Блестать — не каждому дано.*



Дорогие читатели!

В 1949 году советским геологом Файнштейном был найден первый якутский алмаз.

Так была открыта новая страница в истории развития алмазной России, как лидера мирового алмазного комплекса.

В будущем предстоит дальнейшее развитие алмазно-бриллиантового комплекса алмазной России новыми поколениями россиян на благо нашей Родины и удержание первенства в мировом алмазном комплексе.

Мы уверенно смотрим в будущее, опираясь сегодня на исторический фундамент, заложенный тремя поколениями алмазников.

Вашему вниманию предлагается оригинальная «Алмазная книга России», в которой обобщены и популярно, в художественно-литературном стиле изложены основные этапы интереснейшей, но мало известной общественности истории становления, строительства и развития отечественного алмазно-бриллиантового производства, а также представлены воспоминания ветеранов, руководителей и работников о приисковом быте и жизнедеятельности этой государственно важной, ранее закрытой отрасли России.

В книге полно и всесторонне рассмотрены сведения, касающиеся алмазов, развития горно-обогачительного дела, геологических знаний и многолетнего производственного опыта хозяйственного освоения залежей алмазных руд и россыпей, сосредоточенных на обширных пространствах России и ее главных алмазных провинций.

Об алмазах и алмазно-бриллиантовом комплексе России написано множество книг, мо-

нографий и научных трудов. В них отражались структуры и отдельные коллективы — особенно АК «АЛРОСА», — их основная деятельность, развитие, социальная направленность, их место в государстве. Для ответа на вопрос «как это было?» в «Алмазной книге России» мы отразили реальный ход событий через конкретных людей — различных участников создания алмазно-бриллиантового комплекса.

Наша великая держава исстари являлась признанным алмазным лидером мира. Благодаря талантливому народу и наличию богатейшей минерально-сырьевой базы она, безусловно, останется такой на протяжении многих последующих лет.

Большое внимание в книге уделено всестороннему освещению участниками алмазной эпопеи сведений, касающихся открытия и разработки залежей драгоценных камней и заслуг в этом важном деле российских «служилых людей», первопроходцев-поисковиков, иссле-



дователей, специалистов производства, мастеровых, горных инженеров и ученых, внесших неоценимый вклад в укрепление экономического могущества российской державы.

Первые алмазы были найдены в Якутии в 1949 году, то есть 65 лет назад. Затем были открыты и начали успешно разрабатываться собственно алмазосодержащие руды и россыпи, что обеспечило России авангардное место в мире по производству алмазов.

В процессе работы над изданием «Алмазной книги России» авторы ставили своей целью обобщить и впервые представить широкому кругу читателей в доступном сконцентрированном виде наиболее полный комплекс сведений об алмазах, их добыче из недр, включая историю открытия и хозяйственного освоения основных промысловых районов, последующую переработку на гранильных и ювелирных заводах и изготовление изделий бытового и производственно-технического назначения с тем, чтобы привлечь внимание и укрепить уважительно-патриотическое отношение общественности к этой сложной, трудоемкой и государственно важной отрасли отечественной промышленности.

Якутия добывает примерно четверть всех алмазов в мире, причем по чистоте якутские алмазы ценятся намного выше других. Открытие алмазов в Якутии в 1949 г. стало одним из крупнейших событий XX века.

Промышленные кимберлитовые трубки были открыты позже: в 1955 году были обнаружены сразу три трубки — «Мир», «Удачная» и «Сытыканская». В настоящее время из более 800 разведанных кимберлитовых трубок разрабатываются пока лишь 10 самых богатых: «Мир», «Удачная», «Айхал», «Интернациональная», «Юбилейная», «Нюрбинская», «Ботуобинская» и другие, причем по уровню содержания алмазов и по их качеству «Интернациональная» находится в тройке лучших алмазных месторождений мира.

Алмаз известен человечеству на протяжении примерно 5 тысяч лет. Его название на разных языках означает одно — «нерушимость, неодолимость». Действительно, алмаз — это

самое твердое вещество из всех найденных на Земле, и поэтому обрабатывается он только другим алмазом. Благодаря необычайной твердости, алмаз широко используется в области современных технологий электроники, медицины, обрабатывающей промышленности. В экспозиции постоянной выставки «Сокровищница Республики Саха (Якутия)» особое место занимают алмазные скальпели и инструменты, изготовленные из технических алмазов методом размерной обработки, изобретенным якутскими учеными.

Ювелирные алмазы якутских месторождений, как правило, бывают довольно чистые, с неплохой сохранностью кристаллов, совершенно бесцветные или с легким коричневым, лимонным или желтоватым нацветом. Из невзрачных кристаллов алмаза мастера создают играющие всеми красками жизни сверкающие бриллианты, которые поражают своим блеском и величием.

Первый бриллиант в Якутии был огранен в 1992 году. Сегодня алмазообрабатывающая отрасль республики представлена несколькими десятками гранильных предприятий.

Настоящая книга посвящена уникальному камню — самому твердому и в то же время очень хрупкому минералу, самому известному и таинственному, самому драгоценному и самому смертельно опасному — алмазу. При создании книги мы ставили перед собой несколько целей: показать роль и значение драгоценностей — алмазов и бриллиантов — в жизни общества, показать место России на мировом рынке и, самое важное, осветить историю создания российского алмазно-бриллиантового комплекса через людей, приобщенных к созданию этого комплекса.

65 лет Россия занимает уникальное положение на мировом алмазном рынке. Во-первых, Россия — единственная из всех алмазодобывающих стран, в которой поиски алмазов начали проводиться целенаправленно и на научной основе. В итоге — открытие якутских месторождений. Во-вторых, в короткие сроки в СССР был создан один из самых мощных алмазодобывающих комплексов — освоены

месторождения алмазов в невероятно трудных климатических и географических условиях. В-третьих, были созданы уникальные предприятия по переработке алмазов, которые заняли прочное положение на бриллиантовом рынке, например крупнейшее в мире Смоленское производственное объединение «Кристалл» и другие.

Многоавторская «Алмазная книга России» раскрывает главную тему — человеческий фактор, деятельность поколений людей, отдавших свои знания, интеллект, талант, физические и духовные силы главному делу своей жизни — работе с российскими алмазами и бриллиантами, поднявших их роль в общественном прогрессе на новую высоту в масштабах всего мира. И, конечно, в книге описано участие в решении всех этих проблем государственных деятелей всей страны и руководителей соответствующих регионов во все годы, включая и современную Россию.

Украшения с бриллиантами являются незаменимым товаром на прилавках ювелирных магазинов, и спрос на них постоянно растет. Постепенно у людей появляется осознание того, что ювелирное изделие — это не только

украшение, но и богатство, в равной степени с другими финансовыми средствами, работающее на финансово-экономическом пространстве. Надеемся, что после знакомства с этой книгой желающих остановить свой выбор на бриллиантовых украшениях будет больше.

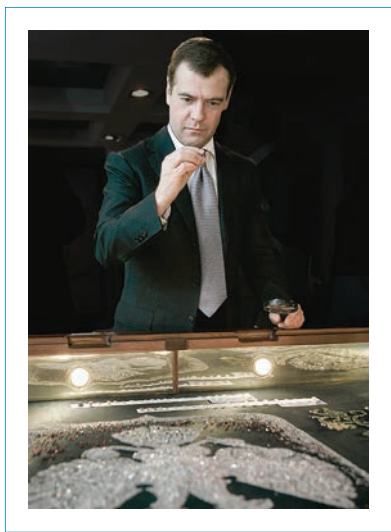
Но, пожалуй, для авторов главное не это. Долгое время мы мало знали об алмазах и бриллиантах России, так как самый красивый камень был причислен к разряду стратегических, секретных материалов. Книга открывает малоизвестные страницы нашей истории.

Авторы благодарят за помощь в создании книги всех ее участников, а их более 150 человек, руководителя Государственного хранилища ценностей России В.Б. Рыбкина, Президента акционерной компании «АЛРОСА» Ф.Б. Андреева, Президента Республики Саха (Якутия) Е.А. Борисова, членов Совета Федерации РФ В.А. Штырова, А.С. Матвеева, первого Президента Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаева и всех авторов этой замечательной книги.

Большую благодарность авторы выражают А.А. Тарасову за предоставленные фотоматериалы.

Начальник Главалмаззолото,
Генеральный директор ПНО «Якуталмаз»,
Президент АК «АЛРОСА» *В. Рудаков*

Генеральный директор ПНО «Якуталмаз»,
Вице-президент АК «АЛРОСА» *В. Пискунов*



**Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.А. Медведев**

Уважаемые друзья!

Вы держите в руках книгу, посвященную 65-летию со дня открытия первого месторождения якутских алмазов.

На ее страницах представлены уникальные фотографии и документы, которые расскажут

об истории становления и развития отечественной алмазной промышленности. А также проиллюстрируют достижения акционерной компании «АЛРОСА» — одного из самых успешных предприятий страны.

Это издание — свидетельство глубокой признательности людям, которые в экстремальных условиях Крайнего Севера создали мощную минерально-сырьевую базу, построили современные предприятия, благоустроенные поселки и город Мирный — алмазную столицу России.

Все эти годы «АЛРОСА», занимающаяся разработкой якутских месторождений, прочно удерживает лидирующие мировые позиции в области разведки и добычи алмазов. Эффективно реализует перспективные проекты в Африке, Европе и на Ближнем Востоке. Важно, что самое серьезное внимание в компании уделяется социальным, общественно-значимым программам.

Пользуясь случаем, поздравляю всех работников российской алмазодобывающей отрасли со знаменательной датой.

Желаю здоровья, новых успехов и всего самого доброго.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.А. Медведев



**Первый Президент
Республики Саха (Якутия)
Депутат Государственной Думы
Российской Федерации
М.Е. НИКОЛАЕВ**

Уважаемые читатели!

Со страниц этой книги к вам шагнет история создания, становления и развития алмазодобывающей промышленности Республики Саха (Якутия). История такая, какой ее помнят участники событий — и далеких пятидесятых, когда в Якутии были открыты первые месторождения драгоценного камня, и недавних девяностых, когда в труднейший период развала социалистической экономики была образована акционерная компания «Алмазы России—Саха».

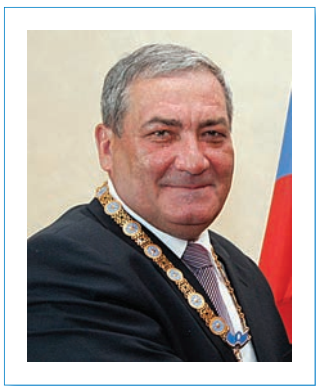
Этой истории повезло — ее творили удивительные люди. Они ехали в Западную Якутию со всех концов Советского Союза, оставив дома налаженный быт, привычный климат, часто и перспективную работу. Передними стояла красивая цель — дать Родине алмазы, так необходимые ей в послевоенные годы. И она была достигнута!

А потом в стране произошли перемены, появились другие задачи и необходимость

преодолевать новые трудности. В начале 90-х годов началось строительство новой Якутии и происходило это на фоне невероятно трудного экономического положения в стране и республике. Серьезным препятствием являлась неопределенность в разграничении полномочий, разделении собственности. Мы начали борьбу за экономическую самостоятельность Якутии, и она увенчалась успехом: в конце 1991 года Президент России Б.Н. Ельцин подписал важнейший для нас Указ №277 «О полномочиях Якутской-Саха ССР в распоряжении природными ресурсами республики». Согласно этому документу Якутия впервые в своей истории получила право оставлять у себя 10% добытых ювелирных алмазов и золота и распоряжаться техническими алмазами. Также предусматривалось создание на базе ПНО «Якуталмаз» акционерной компании. Этот процесс тоже проходил трудно, в напряженных переговорах с федеральным центром. Важно, что позицию руководства республики поддерживали тогдашние руководители «Якуталмаза» и «Главалмазолота». Алмазную отрасль удалось сохранить. Славные традиции алмазодобытчиков продолжил коллектив акционерной компании АПРОСА, которая сегодня является одним из самых стабильных и надежных предприятий России.

История освоения алмазного края богата событиями и достижениями. Богата она и именами — ученых и рабочих, руководителей и школьных педагогов, геологов и спортсменов, врачей и коммунальщиков. Каждый из них в своей области, в своем деле возвышал славу родного края, республики, также ставшей родной, предприятия, на котором работал. В данной книге мы вновь встречаемся с этими людьми. Многих, к сожалению, уже нет в нашем мире. Но живо их дело, пока жива наша память.

Первый Президент Республики Саха (Якутия)
Депутат Государственной Думы
Российской Федерации
М.Е. Николаев



**Президент Республики Саха
(Якутия) (1991–1996)
Президент АК «АЛРОСА»
член Совета Федерации РФ
В.А. ШТЫРОВ**

Уважаемые читатели!

Эта книга расскажет вам о том, как велись поиски алмазов в Якутии, о том, как зарождалась и развивалась среди суровых и бескрайних просторов северного края алмазодобывающая промышленность. На ее страницах вы найдете рассказы о тех, кто посвятил свою жизнь алмазной отрасли.

В этом году Республика Саха (Якутия) отмечает 65-ю годовщину знаменательного события — находки первого якутского алмаза. Открытие первых алмазных месторождений Якутии стало итогом огромного труда многих геологов-поисковиков и ученых. Выдающуюся роль в поиске якутских алмазов сыграли геологи А.Н. Буров, Е.Н. Елагина, Н.В. Кинд, М.М. Одинцов, Л.А. Попугаева, Н.Н. Сарсадских, Л.П. Сторожук, Г.Х. Файнштейн, Ю.И. Хабардин, В.Н. Шукин и многие другие. Внесли значительный вклад в создание сырьевой базы алмазодобывающей промышленности и местные жители — геологи, обогатители, строители, транспортники, рабочие, каюры. Имена геологов Н.Д. Аржакова, Н.А. Давыдова, А.А. Волковой, инженера И.Е. Николаева, каюров Н.Р. Анисимова, П.Н. Антонова, М.Ф. Афанасьева, Т.Х. Ивановой, И.Н. Иванова, И.Н. Иевлева, П.И. Саввинова, Я.Е. Саввинова, П.Н. Спиридонова, горнорабочих

С.М. Амбросьева, Г.А. Герасимова, А.С. Дядина, Е.И. Егорова, Н.И. Иванова, З.Г. Ищенко, И.Н. Молчанова, М.Н. Никифоровой, Е.П. Петрова, Б.Н. Попова, К.М. Федоровой и многих других вошли в историю рождения алмазной отрасли.

Первые исследования на крупнейших кимберлитовых трубках «Мир» и «Удачная» показали богатое содержание и высокое качество якутских алмазов. Большие запасы позволяли начать промышленную добычу. Но потребовались два с половиной года для того, чтобы трест «Якуталмаз» начал свою работу.

Усилиями всего Советского Союза удалось преодолеть трудности. Уже через два года якутские алмазы вышли на мировой рынок. Вскоре алмазодобывающая промышленность стала мощной высокоэффективной отраслью, оснащенной по последнему слову науки и техники.

Благодаря алмазам Якутия стала развитым промышленным регионом страны, широко известным не только в СССР, но и за рубежом. В Западной Якутии были построены новые города и поселки с развитой инфраструктурой, строились школы, больницы, культурные центры. За короткое время на карте республики появились Мирный, Удачный, Ленск, Айхал, Чернышевский и другие населенные пункты.

В 1967 г. была введена в строй Вилюйская ГЭС, которая обеспечила нужды алмазной промышленности, Ленского и Мирнинского районов республики. В нехоженой тайге были проложены тысячи километров автомобильных трасс и зимников, построены линии электропередач, современные аэропорты, соединившие Западную Якутию со всей страной, новый импульс получил речной транспорт. Динамично развивалась и социальная сфера, просвещение, здравоохранение, культура, спорт.

Развитие Мирного и алмазодобывающей промышленности тесно связано с именами первого управляющего трестом «Якуталмаз» Виктора Илларионовича Тихонова, генерального директора объединения «Якуталмаз» Льва

Леонидовича Солдатова, первого начальника управления строительства «Вилюйгэстрой» Евгения Никаноровича Батенчука. В Мирном жили и трудились Герои Советского Союза Владимир Акимович Колбунов, Виктор Михайлович Кузьмин. За десятилетия работы алмазной отрасли Героями Социалистического Труда стали 9 сотрудников, Лауреатами Ленинской премии — 8, Государственной премии — 27, удостоены государственных наград и званий более десяти тысяч работников. Тресту «Якуталмаз» был вручен Орден Ленина за успехи в освоении алмазных месторождений. За большие заслуги в создании алмазодобывающей промышленности город Мирный, а затем и Мирнинская городская комсомольская организация были награждены орденами Трудового Красного Знамени.

Отрадно, что в АК «АЛРОСА» чтят память тех, кто стоял у истоков добычи алмазов в Якутии, становления промышленности, помнят тех, кто развивал производство и отдал все свои силы отрасли.

Алмазодобывающая промышленность достойно выдержала испытания в годы перестройки. Акционерная компания «АЛРОСА» является стержнем экономики Якутии, алмазная отрасль стала визитной карточкой нашей республики. Вслед за «АЛРОСА»

развиваются другие отрасли промышленности и сельское хозяйство.

Компания делает многое для того, чтобы ликвидировать и предотвратить отрицательные последствия промышленной деятельности на экологию республики. Ежегодно сотни миллионов рублей вкладываются в экологические мероприятия.

Сегодня АК «АЛРОСА» решает ряд новых задач, связанных с изменением горно-геологических условий. Переходит на подземную добычу алмазов, осваивает месторождения, которые ранее находились в резерве, форсирует геологоразведочные работы. Ей предстоит играть более активную самостоятельную роль на мировых рынках, участвовать в развитии новых отраслей промышленности, в более значимых масштабах производить бриллианты и ювелирные изделия.

Уверен, что сплоченный коллектив АК «АЛРОСА» справится с новыми задачами и приумножит достижения прошедших десятилетий. Слова благодарности всем ветеранам алмазодобывающей промышленности за их героический труд. Желаю новому поколению алмазодобытчиков свято чтить традиции первопроходцев, крепко держать в руках знамя предприятия — одного из мировых лидеров алмазодобычи. Счастья, здоровья и дальнейших успехов!

Вице-президент Республики Саха
(Якутия) (1991–1996)
В.А. Штыров



**Президент Республики Саха
Е.А. БОРИСОВ**

Уважаемые читатели!

В экономике Республики Саха (Якутия) алмазная отрасль всегда, особенно в постперестроечные годы, играла заметную роль. С решением вопросов разграничения собственности и полномочий в использовании уникальных минерально-сырьевых ресурсов, с созданием акционерной компании АЛРОСА, республика получила надежную финансовую базу для развития всего региона. Бюджет Якутии в основном формировался за счет налогов, арендных платежей и других отчислений от алмазной компании. Во многом благодаря компании Республика Саха (Якутия) является сегодня динамично развивающимся регионом с масштабными инвестиционными планами.

История алмазодобывающей промышленности особенно поучительна, поскольку развитие Дальнего Востока и Восточной Сибири вновь выдвинулось в ряд приоритетных задач

государства. Именно эта отрасль дала достойный пример организации труда и жизни людей в экстремальных условиях севера. Все, что теперь считается необходимым для функционирования экономики в отдаленных регионах страны, уже применялось на практике, было опробовано в рамках деятельности алмазодобытчиков и закреплено в виде конкретных механизмов, поддерживающих жизнедеятельность человека и зарекомендовавших себя только с лучших позиций.

Государство дало возможность организаторам и руководителям отрасли существенно стимулировать трудящихся, приехавших в Западную Якутию для строительства и эксплуатации объектов алмазодобычи. Это касалось и заработной платы (хотя тогда еще была жива романтика первопроходцев и не все ехали «за длинным рублем»), и снабжения региона, и решение социальных проблем. В алмазном крае решительными темпами строилось жилье, объекты социальной инфраструктуры, наряду с обогащательными фабриками возводились школы, развивалось здравоохранение. Люди жили и работали спокойно и с чувством уверенности в завтрашнем дне, которого так не хватает нынешним северянам. А ветераны отрасли с удовольствием вспоминают десятилетия пребывания на Крайнем Севере и считают эти годы лучшими в своей жизни!

Уже более 55 лет в Якутии добываются алмазы. И, на мой взгляд, сегодняшнему и будущим поколениям важно знать, как жили, что чувствовали люди, чей труд лежит в основе сегодняшних достижений и благополучия не только алмазного края, но и всей республики.

Президент Республики Саха (Якутия)
Е.А. Борисов



Первый заместитель министра геологии СССР (1976–1987), трижды лауреат Государственной премии СССР Б.М. ЗУБАРЕВ

Уважаемые читатели!

После победы в Великой Отечественной войне и восстановления разрушенного народного хозяйства в наиболее пострадавших западных областях страны Советское правительство и ЦК КПСС поставили задачу быстрого развития экономического потенциала страны, которое бы обеспечило паритет в противостоянии СССР со своими бывшими союзниками по антигитлеровской коалиции в нарастающей быстрыми темпами холодной войне. Однако для дальнейшего развития промышленности и сельского хозяйства СССР требовались детально проработанные реальные планы, которые, в свою очередь, должны были базироваться на достоверной экономической основе. В этой ситуации высшее руководство страны приняло все необходимые меры по адекватному развитию минерально-сырьевой базы, для чего государственными планами было предусмотрено опережающее развитие геологической отрасли.

К тому времени (начало шестидесятых годов прошлого века) многие крупные горнорудные районы страны были освоены или находились в стадии освоения (Донбасс, Кузбасс, Урал, Казахстан, Красноярский край, Иркутская область, Забайкалье, Дальний Восток, Магаданская область). Пришла очередь освоения новых районов, из которых первоочередными

представлялись Западная Сибирь и ЯАССР. Территория Якутии, обладавшая колоссальным минерально-сырьевым потенциалом, в силу своей отдаленности оказалась наименее изученной. Поэтому после открытия в Западной Якутии крупных месторождений алмазов в 1957 г. было принято решение об объединении всех существующих в этом регионе разобщенных геологических экспедиций, принадлежавших различным министерствам и ведомствам, и создании на этой основе крупной геологоразведочной структуры, которая получила название Якутского территориального геологического управления (ЯТГУ).

Сейчас можно утверждать, что создание ЯТГУ было своевременным и оправданным актом. Объемы и финансирование геологоразведочных работ (ГРР) стали энергично возрастать, и вскоре ЯТГУ стало крупнейшим среди управлений, работавших на твердые полезные ископаемые. За короткий период своего существования (1957–1991 гг.) якутскими геологами были открыты и разведаны крупные и богатые месторождения золота, алмазов, нефти и газа, цветных и редких металлов, черных металлов, апатитов, коксующихся углей, полиметаллов и других видов рудного и нерудного сырья. На базе некоторых из разведанных месторождений построены крупные горнорудные предприятия, города Мирный, Удачный, Нерюнгри с транспортной и энергетической инфраструктурой. — В Южной Якутии подготовлена мощная минерально-сырьевая база для строительства Южно-Якутского территориального комплекса, разведаны и утверждены крупные запасы коксующихся углей и железных руд для создания в стране новой базы черной металлургии.

Следует отметить, что создание и обеспечение стабильного функционирования мощной производственно-геологической структуры в одном из наиболее удаленных районов Крайнего Севера было непростой задачей. К её решению были подключены многие союзные и республиканские министерства и ведомства, правительство Якутской Республики, районные органы власти в местах базирования геологических экспедиций. Для подтверждения

можно привести такой факт — только я, работая первым заместителем министра геологии РСФСР, а затем СССР, за период с 1965 по 1987 г. имел 52 командировки в Якутию, при этом для посещения особо важных рудных районов и объектов приходилось проводить в поездках много дней.

Высочайшей оценки в деле создания и обеспечения стабильного функционирования ЯТГУ и входящих в его состав геологоразведочных экспедиций и вспомогательных служб и организаций (транспортных, снабженческих и т.д.) заслуживают партийные и советские органы управления Якутской АССР.

Особенно следует отметить ту большую роль в решении всех многогранных вопросов обеспечения эффективного геологического изучения территории Республики, которая принадлежит первым секретарям Якутского обкома КПСС — С.З. Борисову, Г.И. Чиряеву, Ю.Н. Прокопьеву, вторым секретарям — А.В. Власову, А.Ф. Галкину, М.П. Губкину, председателям Верховного совета ЯАССР — М.Д. Нартаховой, А.Я. Овчинниковой, Е.Н. Гороховой, руководителям правительства Якутии — А.Я. Леликову, И.И. Петрову, С.Н. Маркину, а также их первым заместителям — И.Г. Игнатьеву, Н.С. Охлопкову.

Необходимо подчеркнуть также и то мощное стимулирующее влияние на успешное развитие ЯТГУ — ЯПГО, которое оказали действующие на территории Якутии крупнейшие в стране горнодобывающие предприятия — «Якуталмаз» (генеральные директора В.И. Тихонов, Г.А. Кадзов, Л.Л. Солдатов, В.В. Рудаков, В.В. Пискунов), и «Якутзолото»

(генеральные директора М.Я. Спиридонов, Т.Г. Десяткин, их заместители — А.Я. Дрон, М.Д. Шилин и др.).

Конечно, постоянная поддержка Якутской геологической службы со стороны союзных и республиканских министерств и ведомств, а также промышленных и хозяйственных структур Якутии оказали значительное влияние на успешную работу ЯТГУ. Но, пожалуй, основным фактором достижения больших успехов геологоразведочной службы Якутии является заслуживающий большого уважения кадровый состав геологических организаций — от руководства управлений, объединений, геологоразведочных экспедиций до рядовых исполнителей работ — геологов, геофизиков, обогатителей, буровиков, проходчиков, маршрутных рабочих и т.д. Здесь на всех должностях и видах работ самоотверженно трудились крупные, прекрасно подготовленные специалисты, талантливые руководители геологических коллективов, большие патриоты своей Родины, закаленные непростыми условиями Крайнего Севера, для которых государственные интересы всегда имели приоритетное значение над интересами личными и постоянно были на первом месте.

За свои заслуги выдающийся коллектив геологоразведчиков Якутии был награжден орденом Ленина, а его члены отмечены званиями Героев Социалистического труда, лауреатов Ленинской и Государственной премий СССР, почетными званиями Заслуженных геологов России и Якутии, орденами и медалями СССР, РФ.

Слава этим людям и самые добрые пожелания!

Первый заместитель
министра геологии СССР (1976–1987),
трижды лауреат Государственной премии СССР
Б.М. Зубарев

ВЕЛИКИЕ ПРОЕКТЫ СОВЕТСКОЙ ЭПОХИ. АЛМАЗНАЯ ЭПОПЕЯ

13 июня 1955 года в эфир ушла знаменитая телеграмма: «Закурили трубку мира. Табак хороший. Елагина, Хабардин». Это было зашифрованное сообщение в поселок Нюрбу руководству Амакинской геологической экспедиции о том, что на речушке Ирелях в Западной Якутии открыта кимберлитовая трубка с хорошим содержанием алмазов, что показали первые пробы. И хотя первую трубку на севере Якутии, на реке Марха, 21 августа 1954 года открыл отряд ленинградских геологов в составе Л.А. Попугаевой и Ф. Беликова и назвали ее «Зарница», но на том этапе она не имела промышленного значения. Это открытие подтвердило методику поисков коренных месторождений по пиропам (спутникам алмазов) и их наличие в Западной Якутии.

1955 год у геологов был триумфальным. Через два дня после открытия трубки «Мир» отряд во главе с В.Н. Шукиным недалеко от «Зарницы», в районе реки Далдын, открыл

большую трубку, назвав ее «Удачная», и следом южнее трубку «Сытыканскую». Пресса того времени справедливо назвала успехи советских геологов — «открытием века».

Эти открытия венчали успехи геологов, начавших еще с конца тридцатых годов поиски алмазов сначала на Урале, а после войны — в районе реки Тунгуски. Цель была — найти коренные месторождения алмазов, т.е. кимберлитовые трубки. Только они могут быть основой промышленной добычи алмазов.

Во второй половине XIX века в Южной Африке, около селения Кимберли, были открыты коренные месторождения алмазов, кимберлитовые трубки. Отсюда и название алмазоносной породы — кимберлит. Трубкой назвали потому, что кимберлит залегает в земле в форме трубы, уходящий на большую глубину.

Поиски в Западной Сибири развернулись с 1946 года. 7 августа 1949 года в бассейне реки Вилюй была открыта алмазная россыпь, названная «Коса Соколиная». Многочисленные отряды геологов работали в Западной Якутии на территории, равной почти миллиону квадратных километров, поросшей тайгой с многочисленными завалами, изобилующей болотами, большими и малыми реками, практически без дорог и без жилых поселков. Местные жители называли эти места гиблыми, где и зверь-то селился редко. Климат — резко континентальный, с перепадом температур в 100 градусов.

К 1961 году было открыто 120 кимберлитовых трубок и среди них знаменитая трубка «Айхал», что значит «Слава» (с якутского).



Палатка, в которой размещалось управление треста «Якуталмаз». Поселок Мирный, ЯАССР, 1958 г.

Местное население активно помогало геологам в качестве проводников в глухой тайге, в доставке продуктов, в предоставлении лошадей, оленей, лодок.

Эти беспримерные поиски оставили в истории геологии сотни имен ученых и практиков, трудами которых и были сделаны открытия. Хочу отметить, что в те годы в практической геологии работало много выдающихся женщин. Достаточно сказать, что две первые трубки открыли женщины. В течение нескольких лет, с ранней весны и до поздней осени, они выезжали на полевые работы в глухую тайгу. Жили месяцами в палатках, одолеваемые гнусом (мелкая кусачая мошкара), комарами. Труд был тяжкий: кайло, лопата — основной инструмент; бесконечное рытье земли, песка и его промывка. К сожалению, высоких званий и орденов по горячим следам были удостоены только мужчины. В 1957 году шестеро из них получили Ленинскую премию.

Выдающиеся открытия советских геологов всполошили монополиста того времени, алмазную фирму «Де Бирс», основанную в 1860 году англичанином Сесилем Родсом. Прикупив и захватив Южно-Африканские коренные месторождения алмазов, «Де Бирс» уже более века монопольно держала добычу и рынок в своих руках. Когда в феврале 1956 года на XX съезде КПСС было сообщено об открытии якутских алмазов, один из руководителей этой фирмы, господин Тулливер, выступил в английской печати. Он писал: «От Москвы до Иркутска 5 тысяч километров, от Иркутска до Мирного полторы тысячи дикой тайги и болот. Поблизости нет строительных материалов, машин, металла. Все это надо привезти. Но как? Дороги к русским алмазам придется мостить алмазами. Даже если русским удастся избежать продовольственного голода, то голод электрический скоро остановит обогатительные фабрики. Откуда они возьмут электричество в тайге?»

Ответы на поставленные Тулливером вопросы были даны очень быстро.

Освоение алмазных месторождений отличалось невиданными темпами. Прежде всего, темпы диктовались экономическими и стратегическими причинами. Наша страна вступила

в новый этап послевоенной индустриализации и для ее осуществления нужны были алмазы. Промышленность передовых стран широко использовала технические алмазы в различных производствах: в машиностроении, приборостроении, радиоэлектронике, оптико-механической и военной промышленности, в керамике, в стекольном, часовом и абразивном деле, в медицине. Алмаз не заменим для обработки изделий из твердых сплавов. Поэтому не случайно США потребляли 80% всех добываемых технических алмазов.

Стараясь любой ценой задержать развитие технического прогресса в СССР, США с союзниками по НАТО объявили алмазы стратегическим товаром и в середине 50-х годов запретили их продажу СССР.

Большую роль в ускорении начала освоения алмазных месторождений играл Якутский обком КПСС. Проведение подготовительных работ по созданию алмазодобывающей промышленности в Якутии в планах партии на 1956—1960 годы затягивалось. В Министерстве цветной металлургии (МЦМ), кому была поручена реализация директив съезда, министр Ломако и ряд ведущих руководителей Госплана и Минфина не верили в возможность начала работ в тяжелейших условиях.

Конец борьбе разных точек зрения положил Пленум ЦК КПСС, состоявшийся в конце декабря 1956 года, на котором выступил первый секретарь Якутского обкома партии С.З. Борисов и с присущей ему безоглядностью, называя фамилии тех, кто тормозит начало работ, потребовал выполнения директив съезда немедленно. Пленум и Н.С. Хрущев поддержали требования С.З. Борисова.

4 января 1957 года коллегия МЦМ приняла постановление «О промышленном освоении Вилуйских алмазных месторождений». В одном из пунктов было сказано: «Для руководства работами по строительству предприятий алмазодобывающей промышленности и их эксплуатации организовать трест «Якуталмаз» с местонахождением в поселке Мирный». Определялись объемы финансирования — 300 млн рублей на три года. Вслед за решением коллегии министр подписал приказ: «Об организации

в 1957 году опытной добычи алмазов» и поручил Вилуйской экспедиции построить временную фабрику и к концу 1957 года дать алмазы.

19 января 1957 года управляющим трестом был назначен Виктор Илларионович Тихонов, крупный специалист в области цветной металлургии. Главным инженером и первым заместителем был назначен Леонид Владимирович Желябин. К нашему великому счастью, судьба советских алмазов оказалась в руках людей ярких, творчески одаренных, ответственных, самоотверженных.

В.И. Тихонов родился 21 декабря 1908 года в Красноярске, в многодетной семье почтового служащего. Перед войной служил в армии и закончил институт, получив диплом горного инженера. Работал на рудниках Забайкалья в оборонной промышленности. С 1944 по 1956 год — на предприятиях Монголии, Индии и Вьетнама. С таким богатым опытом работы он и был направлен в Мирный.

Судьба Л.В. Желябина была иной. Родился 28 июля 1911 года в Харькове, в семье служащего. Окончил семилетку, потом ФЗО, работал слесарем. Ушел с 3-его курса института и уехал на Урал, где работал на драге «Уралзолото». С июля 1941 года и до победы прошел войну в саперном батальоне. После войны, получив диплом инженера, работал в «Уралгипрозолото». В 1952 году получил Государственную премию СССР за освоение алмазных месторождений Урала.

Алмазники считают В.И. Тихонова и Л.В. Желябина отцами-основателями алмазодобывающей промышленности. И это справедливо. Какие бы трудности впоследствии ни возникали, какие бы сложные задачи ни решались, самыми трудными были первые 10–15 лет этой эпопеи. Как же надо было верить в себя, в рабочих, специалистов, в партию, наконец, в ее решения, идеи, как говорили — в «светлое будущее», чтобы в глухой тайге, в крайне суровых климатических условиях начать с палаток и совершить то дело, которое им было поручено и на которое они шли добровольно, не думая о больших материальных благах! Главным для них были идеи, долг, ответственность.

В создании отрасли участвовало много фронтовиков, но в жизнь вступало более образованное первое послевоенное поколение. В последующем вспоминают представители этого поколения, что главным для них был высокий нравственный авторитет отцов-победителей в великой войне.

Л.В. Желябин прибыл в Мирный в январе 1957 года в числе первых 20 алмазников. Натянули палатку на снежном пустыре, вместе с другими рубил топором мерзлый хлеб и ночи напролет подтапливали ненасытную «буржуйку». В отличие от других, ему приходилось еще просиживать над чертежами и расчетами. Возникали тысячи непредвиденных технических проблем. Строилась первая опытная фабрика. Одновременно в ходе монтажа оборудования ему приходилось готовить из числа способной молодежи будущих обогатителей и техников. 10 июня 1957 года фабрика дала первые промышленные алмазы с верхнего размытого слоя трубки «Мир», а в конце года дала алмазов столько, сколько Урал дал за всю свою историю.

В феврале 1957 года В.И. Тихонов прибыл самолетом в старинный поселок на реке Лене — Мухтую. Поселок отделяло от Мирного 235 километров непроходимой тайги. Было очевидно, что единственно надежным путем к алмазам является могучая река Лена, где уже кипела работа по созданию перевалочной базы, организованная местным РК КПСС. Прodelав значительную организационную работу по созданию базы, приему первых отрядов рабочих, В.И. Тихонов прилетел в Мирный. Картина, которую он здесь увидел, могла повергнуть в отчаяние: продрогшая чахлая тайга, снег по пояс, ни огонька, ни дымка поблизости. Целина! Как и первые прибывшие, натянули 10-местную палатку и прибили дощечку «Трест Якуталмаз». В ней начало жить и работать все тогдашнее руководство. Палатку прозвали «Тихоновская». На пологом склоне, сбегавшем к небольшой речушке Ирелях, стал расти палаточный городок. Каждому приезжающему на работу в Мирный (а приезжали в основном уже бригадами, которые формировались в Мухтуе)



Каюры — надежные спутники и проводники геологов в поисковых маршрутах по Западной Якутии. Мирный, ЯАССР, 1959 г.

выдавали десятиместную палатку, комплект постельных принадлежностей и железную печку. Первое время не хватало даже палаток и спали по очереди. На зиму для тепла палатку окапывали снегом и круглосуточно топили не-насытнью «буржуйку».

Для обеспечения треста транспортом министр издал приказ, обязывающий руководство «Аямдортранса» подготовить и перегнать из Большого Невера в Мирный колонну из 40 автомобилей. В феврале 1957 года за 18 суток колонна прошла путь 2800 км, и более половины — по бездорожью. Она пришла в Мирный, не потеряв ни единой машины и сохранив груз. Уже на следующий день водители приступили к выполнению труднейшей задачи — перевозке из Мухтуи по зимнику грузов и рабочих.

Следует отметить, что с первых дней работы треста «Якуталмаз» отрасль была засекречена, труд заключенных не использовался. Многие, особенно молодежь, демобилизованная из армии, прибывали группами «за туманом и за запахом тайги». Был объявлен набор по путевкам комсомола. Вузы страны стали регулярно направлять в Мирный инженеров-горняков, обогатителей, строителей. Конечно, не все было так благостно. «Шли первопроходцы. Первопроходимцы тоже шли», — писал местный поэт А. Васильев. Но, как вспоминают ветераны: «Север тем и хорош, что его трудности как-то очень быстро выбраковывают

людей. Выживают, как правило, люди достойные, стойкие». Конечно, руководство треста, партийные и комсомольские организации вели большую воспитательную работу, хотя приходилось погружать разгильдяев в самолет и отправлять на «материк».

8 марта 1957 года трест приступил к сооружению первоочередных объектов. «Дали нам топоры в руки, — вспоминал бригадир ленинградцев М. Орлов, — стали просеку прорубать. А на одной из них прибили досщечку — Ленинградский проспект. Вот с этого и началось». В марте открыли столовую, первый магазин и пекарню. 1 мая сдали первый двухквартирный дом (сейчас там музей). В сентябре открыли семилетнюю школу и за парты сели 153 ученика, заработала амбулатория, баня. 21 ноября аэродром принял первый 2-моторный самолет ЛИ-2. В декабре трест принял на баланс фабрику № 1 и приступил к строительству фабрики № 2.

В конце этого года правительство страны приняло решение о создании Управления «Вилуйгэсстрой» Министерства энергетики, на которое возлагалось строительство Вилуйской ГЭС и всех объектов алмазодобывающей промышленности. Возглавил это управление выдающийся строитель Евгений Никанорович Батенчук, прозванный в народе «Батя».

С 1959 года началась алмазная семилетка.

Назову еще несколько впечатляющих событий этого этапа. В феврале был проложен зимник от Усть-Кута (железнодорожная станция около порта на реке Лене) до Мухтуи; началось сооружение круглогодичной дороги Мухтуя — Мирный, которую осуществляло Министерство дорожного строительства. В Мухтую были доставлены энергопоезда, стремительно строилась линия электропередач до Мирного, чтобы обеспечить электроэнергией растущий город до пуска Вилуйской ГЭС, на створ которой уже высадились первая строительная бригада.

На 1 января в Мирном проживало 5625 человек, и он был преобразован в город республиканского подчинения. Были сформированы все партийные, комсомольские и советские руководящие органы.

Ввод дизельной электростанции позволил ввести в строй вторую обоганительную фабрику. В конце этого года СССР впервые вышел на мировой рынок, продав 13 тысяч каратов драгоценного минерала (карат равен 0,2 грамма).

В 1960 году началось строительство очень мощной фабрики № 3, на россыпях реки Иреляха установили две драги. Завершалось строительство фабрики № 5 для обработки песков.

На XXI съезде КПСС под нажимом партийных органов алмазники взяли обязательства к концу семилетки увеличить добычу алмазов в 17 раз. Эта была труднейшая задача. И В.И. Тихонов понимал, что выполнить ее возможно только, если начать стремительно организовывать добычу на открытой в январе 1960 года богатой трубке «Айхал» у Полярного круга, в 450 км от Мирного.

Он принимает важное стратегическое решение: начать штурм «Айхала». В декабре 1960 года из 18 добровольцев формируется автотракторный поезд, который отправился в 500-километровую, полную неизвестности дорогу. 19 января колонна прибыла без потерь. Расчистили место, поставили палатку и написали на ней «Алмазоград». Следом прибыли первые инженеры и рабочие, которые приступили к строительству фабрики № 8 и поселка. 3,5 месяца, до распутицы, триста автомобилей день и ночь везли грузы, рабочих, штурмуя тяжелейший зимник. Через 7 месяцев Айхальская фабрика дала первые алмазы, и за 14 дней работы ее продукция окупилась все затраты по Айхалу.

В Мирном развернулось строительство жилья и социальных объектов из железобетона с удобствами; бетонировались дороги, заложили больничный городок. В 1962 году родилось 570 детей.

В феврале 1961 года был создан научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «Якутнипроалмаз». Первым его директором стал А.Ф. Галкин, имевший опыт работы по алмазам на Урале. Институт сыграл выдающуюся роль в решении и ускорении

практических инженерных, научных, проектных работ и вырастил плеяду блестящих инженеров, ученых. Под руководством главного инженера Л.В. Желябина инженерный корпус треста и института впервые в отечественной практике создал технологию отработки карьеров, обогащения руд, проектирования гигантских сооружений в условиях вечной мерзлоты, не имея возможности широко пользоваться мировыми достижениями. Когда в 80-х годах наши инженеры попали за границу, они обнаружили, что мы имеем много преимуществ перед зарубежными предприятиями по добыче алмазов, особенно в обогащении.

В начале 60-х годов обстановка в отрасли сложилась критическая. Ученые Украины создали технологию производства искусственных алмазов. Хрущев принимает волевое решение резко сократить с 1963 года финансирование якутской алмазодобывающей промышленности. Вскоре оказалось, что украинские ученые не сумели сделать достаточно крупные технические алмазы, а гнали в основном порошок. И со второй половины 1964 года необходимое финансирование возобновилось. Конечно, это повлияло на замедление строительства социальной сферы, осложнило жизнь строителей Вилуйской ГЭС, и особенно сроков пуска 3-й фабрики, которую ждали все, так как планы по добыче росли. Ее производительность в пять раз превышала вторую фабрику. Фабрика № 3 дала первые алмазы 16 июля 1966 года. Она на несколько лет стала флагманом отрасли, настоящим полигоном для новых технологий. Успешная работа фабрики стала возможна благодаря пуску в 1967 году первых агрегатов Вилуйской ГЭС.

К концу семилетки стало очевидно, что алмазники успешно справились с поставленными задачами и 16 мая 1966 года Указом Президиума Верховного Совета СССР трест «Якуталмаз» был награжден орденом Ленина.

Большая группа рабочих, инженеров были удостоены высоких правительственных наград, четверым горнякам и В.И. Тихонову было присвоено звание Героев Социалистического труда. Л.В. Желябин был награжден орденом

Ленина. В 1970 году группа специалистов «Якуталмаза» и ученых во главе с Леонидом Владимировичем «за разработку и внедрение новой эффективной технологии при промышленном освоении месторождений алмазов» была удостоена Ленинской премии.

Этот блистательный итог первого десятилетия был обусловлен несколькими причинами. Как справедливо отмечал Тихонов, прежде всего, алмазную промышленность строила вся страна. Социалистическая плановая экономика позволяла сосредоточивать ресурсы. Но главное, — говорил он, — это энтузиазм молодежи, «ее светлый ум и золотые руки». Соглашаясь с этими доводами, хочу добавить: одним из важнейших факторов были человеческие и профессиональные качества первых руководителей «Якуталмаза», умелые методы руководства. Они мыслили стратегически, были генераторами идей и смелыми организаторами их исполнения. Они вели чрезвычайно скромный образ жизни, жили, как все. Так, В.И. Тихонов переселился из палатки в дом после того, как были снесены все палатки.

В целях улучшения руководства разрастающимся предприятием прошла реорганизация структуры треста. Министр потребовал одновременно сократить почти тысячу человек на основном производстве. Тихонов не согласился, был вызван на ковер и освобожден от занимаемой должности с переводом на работу в Москву.

Это решение вызвало догадки и кривотолки. Формальной причиной явилось несогласие Тихонова с приказом министра о значитель-



Палаточный городок. Осень 1957 г.

ном сокращении работников треста. Некоторые журналисты усмотрели в этом решении «чванливое самолюбие всесильного министра, одержавшего сомнительную победу». Были и завистники, которые из-за ревности к заслуженным успехам и славе устраивали мелкие и крупные пакости. Помимо наград, у Тихонова было и несколько выговоров разного калибра.

Иную точку зрения на это событие высказал первый секретарь Якутского Обкома КПСС Г.И. Чиряев. Он высоко ценил деловую хватку, смелость и организаторские способности Тихонова, «но он за 10 лет полностью выработался физически и психологически, и в последнее время не так энергично работал».

Скончался Виктор Илларионович в Москве в 1977 году, где, как он с грустью шутил, «коротал пенсионные дни безделья». В Мирном ему поставили прекрасный памятник на улице его имени. Уезжал Виктор Илларионович с душевной болью, алмазники провожали его с грустью.

Не случайно, прибывший вскоре, теперь уже в ранге генерального директора, Лев Леонидович Солдатов, назначенный 28 августа 1969 года, был встречен инженерно-техническими работниками с настороженностью. «Встретили меня настороженно, — вспоминал он. — Но я, впрочем, понимал и не осуждал своих новых коллег и подчиненных». И этот «ледок» таял постепенно. Прибыв в Мирный и познакомившись с коллективом управления, он подписал два приказа. Первый о том, что приступил к обязанностям, а второй о том, что убывает в командировку. «Надел сапоги, штормовку — и в путь. Надо было осмотреть все хозяйство, изучить его возможности, сильные и слабые стороны, а главное, познакомиться с инженерно-техническими работниками, рядовыми рабочими, которые делают план. За две недели я побывал на всех предприятиях».

Л.Л. Солдатов родился на Украине в 1918 году. 24 июня 1941 года получил диплом инженера и 3 июля был призван в армию. Пройдя соответствующую подготовку, воевал в партизанских соединениях, выполняя сверхсе-

кретные задания. Война для него закончилась в марте 1945 года. Награжден боевыми орденами и медалями. После войны работал в Ростове заместителем председателя горисполкома, но в 30 лет Л.Л. Солдатов был направлен сначала в порт Ванино, а затем на Север, где добывали на рудниках золото, вольфрам, уран. С богатым инженерным и руководящим опытом работы Солдатов был рекомендован генеральным директором в «Якуталмаз».

Второй этап алмазодобывающей промышленности с 1969 по 1979 год связан с руководством Л.Л. Солдатова. Это были годы бурного роста алмазодобывающей промышленности. За первое десятилетие выросли замечательные молодые кадры. И новый руководитель смело выдвигает наиболее энергичных и талантливых на руководящие должности, поручая им совершенствование технологий. Так, директором фабрики № 3 он назначает опытного инженера Л.А. Сафонова. Создает Айхальский ГОК и назначает главным инженером энергичного инженера В.В. Рудакова. Когда директор «Якутнипроалмаза» Г.Л. Гомелаури доложил ему о создании нового способа извлечения алмазов люминесцентной сепарацией (ЛС), Солдатов принимает решение — внедрять немедленно.

Вот как вспоминает об этом бывший тогда начальником цеха обогащения А.П. Верменич: «У Л.Л. Солдатова было ценнейшее качество: ни на кого не сваливать ответственность, брать ее на себя. До сих пор восхищаюсь его решительностью при внедрении люминесцентной сепарации. Такие крупные изменения в технологии требовалось согласовать с верхами. Лев Леонидович ждать не стал; взял все на себя, развязав нам руки. Дело сделали, по сути, за одни сутки». Внедрение сепараторов на 20% повысило производительность фабрики. Далее Верменич говорит, что стиль работы Солдатова был административным, но он никогда не давил на сотрудников своим мнением, авторитетом. «Совещания, заседания технического Совета всегда проходили на хорошем эмоциональном подъеме, динамично, с большой долей юмора. Это были совещания соратников».

За изобретение ЛС группа инженеров получила Государственную премию СССР. Этот способ обогащения и сегодня является основным.

С приходом Рудакова в Айхальский ГОК были успешно решены главные задачи. Был приведен в рабочее состояние карьер «Айхал», который до этого отрабатывался однобоко, т.к. его участки неравноценны по содержанию алмазов и для выполнения плана отрабатывались только богатые участки. Параллельно с реконструкцией карьера шло комплексное изменение технологии переработки руды на 8-й фабрике. Фабрику всю перестроили. Удалось это сделать потому, что на фабрике работала единая профессиональная команда под умелым руководством Рудакова.

Самым крупным и успешным проектом, осуществленным под руководством Солдатова, было строительство объектов Удачинского ГОКа и могучей 12-й фабрики, в три-четыре раза превосходящей по мощности 3-ю. Ее строительство началось в 1972 году. По решению Якутского Обкома был создан объединенный штаб строителей и алмазников, который возглавил Л.Л. Солдатов. Партийные руководители области и района были постоянными участниками работы штаба. Помимо большого объема строительных работ основных объектов, необходимо было отсыпать полотно дороги от Айхала до Удачного и подготовить площадку для аэродрома, чтобы перебросить на эту гигантскую стройку колоссальный объем материалов, оборудования, техники. Только за 1975 год было завезено более 10 тысяч тонн оборудования. Одновременно решалась проблема снабжения водой растущего поселка и промышленных объектов: на реке Сытыкан строилась плотина. Инженерной «рабочей лошадкой» у Солдатова был главный инженер Айхальского ГОКа В.В. Рудаков.

К открытию XXVI съезда КПСС фабрика заработала по пусковой схеме и 18 февраля 1976 года дала первые алмазы. Секретарь обкома Г.И. Чиряев доложил об этой победе на съезде.

В 1977 году Л.Л. Солдатову было присвоено звание Героя Социалистического Труда,

а большая группа строителей награждена различными орденами и медалями. Впоследствии, оценивая этот поистине трудовой подвиг коллективов «Якуталмаза» и «Виллюйгэстроя» (его возглавлял А.П. Рябов), Рудаков отметил гигантскую роль Л.Л. Солдатова, его необыкновенную пробивную способность добывать финансы, ресурсы, оборудование. Стройку лично курировал 1-й секретарь Якутского Обкома партии Г.И. Чиряев.

Осенью 1976 года Л.В. Желябин, проработавший почти 20 лет главным инженером «Якуталмаза», ушел на пенсию и уехал с семьей в Свердловск. Главным инженером «Якуталмаза» был назначен В.В. Рудаков. Этот «профессионально амбициозный» инженер, как он сам себя назвал, три года работал под непосредственным руководством Солдатова. И для него это была большая школа руководства.

В период строительства и пуска 12-й фабрики карьером «Удачный» занимались мало. Он давал достаточно руды для работающей 11-й фабрики. Но когда вошла в строй 12-я — эта «прожорливая» красавица (которую видно из космоса), руды стало не хватать. Причина — маломощная отечественная техника. Руководители «Якуталмаза» поняли, что задания 10-й пятилетки выполнить невозможно. Солдатов вылетел в Москву к А.Н. Косыгину с просьбой разрешить закупить на валюту более мощную зарубежную технику, которую у нас не производили. В результате — в Удачный была направлена представительная комиссия. Главный вывод комиссии: необходимо закупить импортную технику для «Якуталмаза», иначе все остановится. В результате решительных действий руководства уже в 1977 году на «Удачную» прибыли импортные погрузчики САТ, американские бульдозеры Д-9Н, 150-тонные автомобили, 12,5-кубовые экскаваторы и, более того, на фабрике были установлены 9-метровые бесшаровые мельницы японской фирмы «Роксайд».

Л.Л. Солдатов неоднократно бывал у А.Н. Косыгина, и тот, как правило, удовлетворял нужды «Якуталмаза», но всегда давал дополнительные задания по добыче алмазов. В результате очень богатую трубку «Интерна-

циональную», открытую геологами в районе Мирного еще в 1969 году, быстро отработали, и к 1976 году встал вопрос о строительстве первой шахты. Осложнились работы в карьере «Мир», так как на глубине 240 метров стали поступать высокоминерализованные сероводородные воды. После долгих споров было принято решение сооружать бетонную 40-метровую тампонажную завесу. Это было спорное и дорогое инженерное решение, но оно позволило продлить эксплуатацию карьера до 2001 года и углубить его до 500 метров, выработав около 7 млн тонн руды. Добытые в этом карьере алмазы окупили все затраты на алмазную отрасль.

В 1982 году группа горняков во главе с В.В. Рудаковым получила Государственную премию СССР «За разработку и внедрение новых технологий при разработке алмазных месторождений».

В эти годы значительное внимание уделялось автоматизации производства. Была разработана и установлена на карьере «Мир» система «Карат» для автоматического взвешивания большегрузных БЕЛАЗов с рудой, что ликвидировало приписки и более четко определяло выработку рабочих. Затем эта система была применена и на других карьерах. Приступили к автоматизации диспетчерской службы и процессов обогащения на фабриках.

Л.Л. Солдатов проработал генеральным директором объединения «Якуталмаз» по сентябрь 1978 года. Это были годы бурного развития алмазной промышленности. Объем реализации алмазов вырос в 2,3 раза, капитальные вложения в 1,7 раза, основные фонды в 2,7 раза, ввод жилья в 1,5 раза.

И вдруг министр МЦМ снимает Солдатова с должности. Свидетели этих событий по-разному объясняют причину этого решения. В.В. Рудаков отмечал, что Солдатов отличался «независимостью, непокорностью и смелостью». В Мирном у него распалась семья, жена писала письма в высокие инстанции. Партия тогда стояла на страже нравственности своих коммунистов. Обкомовские работники воспользовались этой ситуацией, а у Солдатова с ними были сложные отношения, и они



Буровые вышки геологов на месторождении трубки «Удачная». Западная Якутия, 1960-е гг.

предложили министру снять его с должности. И когда Рудаков спросил Ломако, неужели из-за женщины сняли Солдатов? Ломако сказал: «Я бы из-за женщины такого руководителя, как Солдатов, не снял». Остается согласиться, что инициировал и осуществил это дело Якутский обком КПСС.

Соответствующий отдел ЦК КПСС предложил кандидатуру В.В. Рудакова на должность генерального директора «Якуталмаза».

С ноября 1978 года у В.В. Рудакова начался новый этап в жизни и карьере. В 36 лет он стал хозяином крупнейшего предприятия, которое обеспечивало почти 100% добычи алмазов и было сосредоточено на территории, равной почти двум Франциям. На этой территории проживало около 80 000 граждан.

С новой должностью пришла колоссальная ответственность не только за выполнение плана добычи и обеспечение бесперебойной работы предприятий, но и за всех жителей этого сурового края. Предприятие было градообразующим, и перед Рудаковым встали сложные проблемы быта, обеспеченности жильем, школами, детсадами, продуктами питания и товарами народного потребления, т.е. проблемы, которыми раньше он не занимался. Известно, что социальная сфера финансировалась по остаточному принципу, да еще иногда МЦМ урезало средства для других нужд.

Рудакову удалось пробить решение у А.Н. Косыгина, чтобы в системе показателей

МЦМ ресурсы «Якуталмазу» выделялись отдельной строкой. Финансирование несколько стабилизировалось.

В эти годы строительство имело не меньшее значение, чем основное производство. В Удачном начали строить огромную авторемонтную базу, так как поступающая импортная техника нуждалась не только в эффективной эксплуатации, но и в ремонте. В целом, автомобильный парк «Якуталмаза» был очень мощный, он составлял 1800 единиц и постоянно увеличивался. Для более эффективного использования транспорта Рудаков провел реорганизацию транспортных предприятий, что улучшило эксплуатацию транспорта и условия работы автомобилистов.

Рудаков принял решение начать разработку нового месторождения, россыпи на реке Эбелях за Полярным кругом, открытого геологами еще в 60-е годы. Для нормального проживания и работы был закуплен в Финляндии и смонтирован на Эбеляхе поселок под ключ, т.е. и жилье, и социальная сфера: магазин, школа, больница. Одновременно началось строительство фабрики № 13.

В Мирном приступили к строительству первой шахты на трубке «Интернациональная».

К концу 70-х годов в районе начал нарастать энергетический голод. Проблему удалось решить за счет начала разработок газового месторождения, открытого геологами тоже в 60-х годах недалеко от Мирного. Было построено три мощных газовых электростанции и на газ переведено отопление жилья и производственных объектов. Газопровод протянулся на 500 км.

Построенные два домостроительных комбината (ДСК) позволили резко усилить строительство жилья и наконец-то ликвидировать бараки в Мирном.

Но самое большое строительство развернулось в Удачном. С вводом ДСК стали ежегодно вводить пять-шесть 185-квартирных домов с полным благоустройством. Построены 4 детских сада с плавательными бассейнами, общежитие на 200 мест для водителей, спортивный комплекс, санаторий-профилакторий на 150 мест, поликлиника. На всех предприятиях

стали создаваться здравпункты, оснащенные современным оборудованием и укомплектованные специалистами. Активно озеленялся и благоустраивался Удачный, который получил статус города.

Успехи в социальной сфере характеризуют такие цифры. На 1 января 1983 года в Мирнинском районе работали: дворец культуры «Алмаз», 19 домов культуры на 4135 мест, 2 кинотеатра, 60 киноустановок, 5 музыкальных школ, где занимались 900 человек, 19 библиотек с числом читателей 31 983, 154 коллектива художественной самодеятельности. Спортом занималось около 20 000 человек. Ежегодно в районе проводилось два фестиваля: бального танца для школьников и политической песни для молодежи — «Мирный поет о мире». Интересно заметить, что средняя зарплата в районе составляла 433 рубля.

Оценивая работу Валерия Владимировича, его соратники вспоминают: «Главное качество Рудакова — это его умение четко поставить цель и настроить людей на ее достижение, вселить в них уверенность, убедить их в возможности выполнения этой цели. Именно убедить, а не приказывать». Не случайно большинство главных специалистов того времени говорили, что им было очень интересно работать с В.В. Рудаковым.

В конце июля 1983 года Рудакова вызвали в Москву, и министр П.Ф. Ломако предложил ему работу в министерстве. Предложение было неожиданным, и, не дав согласия, Рудаков улетел в Мирный. Он вспоминает, что это «назначение было единственным за всю мою карьеру, когда я возражал и сопротивлялся. Но меня взяли в оборот, напомнили о партийной дисциплине».

Встал вопрос, кого рекомендовать на свое место, о чем попросил обком. Рудаков порекомендовал В.В. Пискунова, а главным инженером Сафонова. Он объяснял это тем, что очень крупной и сложной проблемой того времени было капитальное строительство. Для ее решения надо быть настойчивым лоббистом, чтобы выбивать разрешения, лимиты, деньги, подряды.

Владимир Венедиктович Пискунов родился в 1941 году. Он вырос в семье горного мастера в Черемхово. После окончания института прибыл в Мирный в 1964 году, но его путь к руководству шел по партийной лестнице, и к моменту назначения генеральным директором ПНО «Якуталмаз» он работал первым секретарем Мирнинского ГК КПСС. Его не случайно прозвали — «бульдозер». Он не обижался и в своей книге воспоминаний говорит об этом. Вот это качество — пробивать исполнение задач и ценит Рудаков.

В.В. Пискунов продолжил линию предшественников работать на перспективу и мыслить стратегически. Он использовал свои пробивные таланты для решения нескольких важнейших задач. Проанализировав состояние строительства, он пришел к выводу, что Минэнерго потеряло интерес к алмазникам и принял решение создать свою строительную организацию. Он осуществляет это решение: «после тяжелой борьбы удалось уйти из Минэнерго». С 1986 года в районе работала новая организация «Якуталмазстрой», которая быстро нарастила темпы строительства. Время показало, что риск оправдался.

Штурмуя кабинеты ЦК и Правительства, особую настойчивость проявил В.В. Пискунов в обосновании и начале строительства ГОКа на трубке «Юбилейная» на Айхале. В мае 1985 года началось освоение карьера на трубке, открытой 10 лет назад. Инженерам удалось решить сложнейшие гидротехнические задачи: трубку закрывали два озера и речка. Необходимо было их отвести и еще убрать 60 метров грунта, чтобы вскрыть трубку. В 1988 году заложили на «Юбилейной» 14-ю фабрику.

Пискунов поддержал геологов об изменении направления поисков алмазов вопреки утвержденной программе Правительства. На свой страх и риск он принимает решение начиная с 1987 года перенести поиски в Нижнее Прилень. В результате в 1994 году было открыто Накынское кимберлитовое поле и на нем две новые трубки: Нюрбинская и Ботуобинская. Сегодня здесь создан ГОК и идет активная разработка богатых трубок.

С приходом к власти М.С. Горбачева наступают новые времена, и В.В. Пискунов при поддержке «Главалмаззолото» создает в 1991 году цех сортировки и предварительной оценки алмазов. Если до этого этапа Гохран забирал алмазы и независимо от их качества платил за карат установленную Правительством цену, то теперь «Якуталмаз» забирает в свои руки право получать за работу справедливую цену. Это был один из факторов, позволивших выжить в условиях грядущих экономических потрясений.

В своих воспоминаниях В.В. Пискунов справедливо отмечает: «Все, что было сделано до меня, я сумел сохранить и приумножить».

В 1991 году В.В. Пискунова приглашают на работу в Москву, и генеральным директором назначается Лев Алексеевич Сафонов. Он начинал работу в «Якуталмазе» в 1960 году. Отличаясь фантастическим трудолюбием, ответственностью, скромностью и умением постоянно учиться, он прошел все ступени к столь высокой должности. Назначение было воспринято очень хорошо всем коллективом алмазодобытчиков. Но его руководство совпало с периодом ломки всего народного хозяйства и перехода к рынку. Это сильно осложнилось разрывом многих сложившихся хозяйственных связей, трудностями с финансированием, появлением бартера.

Вспоминая это время, он сказал, что ослабевшая командно-административная система позволила снизить до разумных пределов план добычи, о чем раньше невозможно было даже заикнуться. Добыча алмазов велась в необходимых объемах для нормальной хозяйственной деятельности, уплаты всех налогов и обеспечения продажи алмазов.

При Л.А. Сафонове завершилась большая инженерная работа по прекращению сброса минерализованных вод из карьера «Мир» в речную сеть реки Лены и перевода хвостохранилищ обогатительных фабрик в режим замкнутого цикла, что резко улучшало экологию района. В 1996 году торжественно была введена в строй фабрика № 14 на «Юбилейной». Ее освятил Патриарх Алексий II.

Настойчиво продолжал Сафонов заниматься диверсификацией производства. В конце 1992 года в Анголе было создано совместное предприятие ГРО «Катока» с участием «Якуталмаза», ангольской государственной компании и бразильской строительной фирмы. Оно успешно работает и сейчас.

Очень большое значение для выживания и перспективы имело решение принять в состав «Якуталмаза» все геологические партии, занимающиеся поисками алмазов, а также авиапредприятие и значительную часть социальных объектов.

Чтобы обеспечивать население, пришлось вплотную по новым каналам заниматься поставками товаров народного потребления, продовольствия и тратить на эти цели валюту. Когда либералы во главе с Гайдаром и Чубайсом запустили сначала ваучерную приватизацию, а потом и залоговые аукционы, благодаря энергичным действиям руководителей «Якуталмаза» и Якутской республики алмазные предприятия не попали в «шаловливые ручки» лихих приватизаторов, а были акционированы с наибольшей долей справедливости того времени.

При поддержке первого заместителя Российского правительства Ю.В. Скокова руководитель «Главалмаззолото» В.В. Рудаков сформировал принципы акционирования алмазодобывающей отрасли и взаимоотношения государства с республикой.

На заявление Б. Ельцина: «Берите суверенитета сколько хотите» 27 сентября 1990 года Якутия провозгласила свой суверенитет и объявила собственностью республики все предприятия союзного значения, а также прекратила отгрузку алмазов и золота в Гохран. В декабре ее Президентом был избран М.Е. Николаев. В течение этого и следующего года Ельцин дважды побывал в Якутии и Михаил Ефимович стал его лучшим другом.

19 февраля 1992 года Б.Н. Ельцин подписал указ «Об образовании акционерной компании «Алмазы России—Саха».

Предметом торга и компромиссов были конкретные вопросы распределения квот

между Россией и Якутией. Было установлено, что компания является собственником всего добываемого сырья и монопольным его продавцом на внешнем рынке. Интересы государства обеспечиваются через систему налогов, рентных платежей и распределения прибылей через дивиденды. Компания арендует у Якутии все, что создано было на территории Якутии, и платит за эту аренду. Вот что значит дружить с Ельциным! 25 июля 1992 года в г. Якутске состоялось первое собрание учредителей и первым Президентом акционерной компании был избран В.В. Рудаков. В результате тяжелых компромиссных шагов отрасль была сохранена.

Сегодня она успешно работает, хотя на протяжении этих 20 лет были тяжелые периоды, когда компания попадала в руки менеджеров, которые умели «рулить финансовыми потоками». Это те же болезни, что случились на Саяно-Шушенской ГЭС, когда подобные финансисты дорулили до страшной аварии. Или как сегодня, судя по прессе, рулят в космической отрасли. Правда, аварий в компании не было, но был почти пятилетний период, когда Президентом был ставленник Кудрина, господин Выборнов, который набрал долгов. Экономическое состояние компании было тяжелым. Кстати, министр финансов Кудрин многие годы возглавлял наблюдательный совет компании. Но наказания никто не понес. В настоящее время Президент АК «АЛРОСА» — Ф. Андреев. Ему удалось значительную часть долгов выплатить, и уже в 2011 году компания сработала с хорошей прибылью. В этом году впервые выплачены приличные дивиденды. Компания создала свой пенсионный фонд «Алмазная осень», который поддерживает пенсионеров. Она пока содержит всю огромную социальную сферу Мирнинского района. Но это уже другая история.

Если задать вопрос, а могли ли такие «красные директора», как Рудаков, Пискунов, Софонов, последовательно и грамотно провести необходимые рыночные реформы? Ответ однозначный. Могли бы, и с наименьшими потерями. У них для этого был более высокий

и современный уровень образования, высочайший профессионализм и поддержка соратников, кому была дорога отрасль. Это было первое послевоенное «непоротое поколение», которое не боялось брать на себя любую ответственность для разумного решения вопросов развития и реформирования отрасли. Это были люди чести и долга. Достаточно сказать, что никто из них не стал миллионером в период повального воровства. У них у всех замечательные семьи, трудящиеся дети, внуки. У них была вера, ради чего жить и трудиться.

То были дни с природой жарких схваток.
Накал страстей на миг не затухал,
На месте ваших латаных палаток
Стоят Удачный, Мирный и Айхал!
Алмазы, Мирный, Крайний Север...
О нас еще заговорят!
Мы в тридцать лет уже седели
И не старели — в шестьдесят.

А. Васильев

И совсем не беда, что изморозь
Вдруг пошла на висках кружить.
Мы ведь сами, товарищ, вызвались
В полный рост и ходить, и жить!

А. Васильев

НЕ АЛМАЗОМ ЕДИНЫМ...

Мои воспоминания посвящены тем, кто всегда шел рядом с алмазодобытчиками — работникам бюджетной сферы города Мирного, тем, кто учил детей, лечил больных, кто сделал город Мирный городом высокой культуры.

В январе 1957 года в бескрайней тайге, скованной лютым морозом, будущие алмазодобытчики поставили палатки, и с марта небольшой коллектив (117 человек) только что созданного треста «Якуталмаз» приступил к строительным работам по генеральному плану: началась разбивка улиц будущего города, рубка просек и расчистка территории.

В феврале руководители треста «Якуталмаз» прибыли в Мирный, а в июне страна получила первые промышленные алмазы с опытной обогащательной фабрики, возведенной коллективом Вилуйской геологоразведочной экспедиции, возглавляемой Ю.А. Никитиным. Так

же стремительно рос поселок Мирный, и уже 3 апреля 1959 года он был преобразован в город республиканского подчинения. На 1 января 1959 года в Мирном проживало 5625 человек. Были сформированы городские органы власти: горком партии (первый секретарь городского комитета И.С. Ладейщиков), городской Совет народных депутатов (председатель исполкома Горсовета Р.Т. Кочетков) и городской комитет ВЛКСМ (первый секретарь А.М. Ягнышев).

Это было самое трудное время. Прimitивный быт усугублялся страшными морозами, особенно в ноябре—феврале. Бывало, столбик термометра опускался ниже 55, а то и до 60 градусов. Из-за непогоды прерывалась элементарная связь с «большой землей», затруднялось снабжение продуктами, которые иногда сбрасывали с самолета. Преобладали мороженые продукты, а хлеб частенько рубили топором. Первое десятилетие овощи потребляли в сухом виде. Месяцами не поступала почта, а о кино и не мечтали. Но люди не унывали и мало кто падал духом.

Казалось бы, в этих неимоверно трудных климатических условиях, без элементарной инфраструктуры, электроэнергии, оторванности от центров цивилизации, — о какой духовной культуре можно говорить? В это трудно поверить, но культурная жизнь в ту пору была ключом и стремительно создавалась, хотя и примитивная, материальная база всей социальной сферы, к которой относится и культура. Я хочу вспомнить только те отрасли, с которыми была связана моя жизнь и работа в Мирном, а именно: народное образование, здравоохранение, культура и спорт. С созданием и развитием этой сферы связана жизнь и работа моей семьи начиная с мая 1959 года и в течение почти 40 лет. Но я ограничусь рамками — конец 50-х — середина 80-х годов прошлого века, когда начинались другое время и другая жизнь.

ПЕРВЫЕ ШАГИ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

Прежде всего, я хочу вспомнить имена тех, кто начинал создавать эту сферу и работать в ее учреждениях в эти самые трудные годы. Сегод-

ня даже невозможно представить, как могли работать первые школы и больницы, которые надо было обогревать печками, сделанными из металлических бочек, а воду подвозить на лошадках. Туалеты в ту пору — деревянный «скворечник» на улице, продуваемый всеми ветрами. Была попытка строить их большими и даже с печками, но она не удалась.

Зима не только суровая, но и длинная, обустроенных дорог и тротуаров не было. Весной и осенью — грязь непролазная. Вспоминается, что летом 1961 года Е.Н. Батенчук (начальник «Виллюйгэсстроя») на свой страх и риск забетонировал метров 200 дороги в начале улицы Комсомольской со стороны улицы Аммосова. А поскольку рядом был техникум, то проходящие на занятия учащиеся сначала радостно и с удовольствием танцевали на этой дороге, а потом шли на занятия. Известный факт, что жизнь большинства прибывающих начиналась в армейских палатках, которых иногда не хватало. Зимой их надо было отапливать круглосуточно, а иногда они горели. Первые 4-квартирные дома из бруса (их называли — жигаловские) строились с печным отоплением. Более того, первые двухэтажные дома по улице Аммосова тоже были с печным отоплением. Моя семья из пяти человек жила в таком доме в 2-комнатной квартире с печкой на кухне и труба выходила в форточку. В этой квартире постоянно проживал кто-нибудь из друзей, у которых еще не было своего жилья. Мебель была вся самодельная и был сделан специальный гостевой диван. Конечно, рождение детей приносило радость, но и утяжеляло быт. Помню, что мне с двумя детьми всегда не хватало воды, хотя бочка, куда мы ее заливали, когда приходила водовозка, была на 20 ведер, и мой муж носил воду на второй этаж бегом, иначе ее разберут, а у нас куча пеленок, да и детей хотя бы подмыть надо, и не всегда — выкупать.

Те, кто начинал организовывать социальную сферу города, работали первые пять-шесть лет на зарплату без коэффициента и надбавок, и очень низкую по сравнению с работниками основного производства и строителями. При начале строительства отрасли не все вопро-

сы были отрегулированы и этим объясняется отсутствие льгот у бюджетников на первом этапе. Моя зарплата в должности директора техникума первое время составляла 80 рублей в месяц, а в комбинате стройматериалов (КСМ), откуда меня позвал Е.Н. Батенчук на директорство, мой оклад был 180 рублей, хотя КСМ и не был основным производством.

Люди, работавшие в отраслях социальной сферы, были энтузиасты своего дела, талантливые организаторы, неутомимые выдумщики и бескорыстные труженики, умевшие и без особой материальной базы организовать веселые праздники, привлечь прибывающую молодежь к полезному отдыху, к занятиям самодеятельностью, спортом, к учебе, к получению профессии.

Мирному и району повезло, что руководители основных предприятий — треста «Якуталмаз» В.И. Тихонов и УС «Вилуйгэсстрой» Е.Н. Батенчук, понимая большое значение социальной сферы, не боялись брать на себя ответственность и тратить часть средств, которые выделялись на строительство производственных объектов, на создание материальной базы социальной сферы. Я уже не говорю о безусловной поддержке инициативы молодежи, комсомола. Бывали случаи, когда руководители получали выговора за нецелевое использование средств. Да и в последующие годы на социальные объекты средства выделялись по остаточному принципу. Иногда руководители начинали какую-нибудь социальную стройку без разрешения и попадали под пресс партийных и государственных органов.

О стремительном создании социальной сферы в первые годы говорят хотя бы такие факты. Первые семь учеников сели за парты в маленькой комнате, выделенной на первой опытной фабрике, с 1 сентября 1957 года, и их учила Нина Петровна Голубева, первая учительница Мирного. Комната отапливалась железной печкой, сделанной из бочки. А 1 сентября 1958 года в Нижнем поселке в деревянном доме из трех комнат открыли настоящую школу, и за парты сели уже 33 ученика. Их учителями были Т.А. Сухарева, Д.С. Емельянова



Возведение будущей Вилуйской ГЭС началось с перекрытия реки Вилуй. Мирный, ЯАССР, 1964 г.

и первая пионервожатая — Т.А. Минорина. В 1959 году в две смены учились 153 ученика, и школу возглавила Т.П. Размахнина. В эти годы в Мирный прибыли и успешно работали замечательные педагоги А.В. Шунина, Н.С. Рощина, Н.И. Гуляева. В школе сами ученики топили печи, а учителя проверяли тетради при свечах в своих балках, где они жили и тоже топили печи почти круглые сутки.

Летом 1958 года открылся детский сад на 50 мест и гостиница. Семилетняя школа получила новое двухэтажное здание в Нижнем поселке. Строители сдали в эксплуатацию 10 тыс. кв. м жилья в основном двух- и четырехквартирные дома.

В декабре 1959 года у алмазников появилась своя газета «Советские алмазы» тиражом 300 экземпляров (редактор Г.П. Васин). С 1 января 1960 года вышел первый номер газеты «Мирнинский рабочий» тиражом 1700 экземпляров (редактор Р.С. Шепелев). Вскоре при ней открылось литературное объединение «Кимберлит» во главе с журналистом М. Морозовым. Первые поэты А. Васильев, Е. Шлионский, позднее М. Софианиди и др. плодотворно работали долгие годы. Надо отметить, что к началу 80-х годов газета имела тираж 24 тысячи экземпляров и объединяла десятки рабочих корреспондентов (редактор в те годы — П.П. Вечерин).

С нуля начинала жизнь и медицина. Осенью 1957 года в балке открылся медицинский

пункт, и первый врач А.А. Чаянов оказывал помощь заболевшим. Правда, болели тогда мало. В 1959 году в Мирный приехали два замечательных врача: хирург Н.С. Макеев и его жена Л.С. Гундарева — акушер-гинеколог. Они проработали в Мирном до 1971 года и за это время создали первую медицинскую базу, а главное — профессиональный работоспособный коллектив медиков, имена многих ветераны вспоминают добрым словом до сих пор. Это были врачи чеховского характера, свято выполнявшие клятву Гиппократов. Под контролем главного врача Н.С. Макеева в декабре 1960 года был введен медицинский городок на улице Аммосова. Именно на его базе в первой половине 60-х годов были организованы главные медицинские службы города: поликлиника (врач Р.И. Ключева), стоматология (врач О.И. Глухов), неврологическая служба (врач Г.В. Соловьева), служба скорой помощи (врач В.А. Галемина). Многие ветераны помнят своих замечательных врачей-педиатров: Корягину С.М., Ивашечкину Р.П., Косову А.Т. Их работа связана с обслуживанием первого поколения детей, родившихся в Мирном. В 1963 году из Хабаровска прибыли на работу акушер-гинеколог Л.А. Плохань, а в хирургическую службу И.Д. Князев. Л.А. Плохань — первый врач, получившая орден за организацию медицинского обслуживания на Удачной. Фармацевт, зачинатель аптечного дела Романенко Е.Н. уже в 1958 году открыла аптеку.

Мирный и алмазодобывающую промышленность создавала в основном молодежь, которая добровольно, часто по партийным и комсомольским путевкам, прибывала из разных уголков нашей Родины. По национальному составу была представлена почти вся карта страны. Наши руководители казались нам пожилыми людьми. А ведь В.И. Тихонову при назначении было всего-то 44 года, а Е.Н. Батенчуку 45 лет. Сегодня нашим детям уже больше этих лет, и мы считаем, что они еще молоды, да и мы, ветераны, не сдаемся. Вспоминается, что в Мирном был всего один дед Велькин, колоритный, с большой седой

бородой, который работал почтальоном и прибыл в Мирный «по зову сердца».

Для отдыха молодежь на субботах построила крытую танцплощадку: одна из палаток — стала клубом, куда ходили на танцы зимой или в плохую погоду. Шли в резиновых сапогах, так как грязь была по колени, при входе сапоги снимали и надевали туфли. Около палаток и балков соорудили волейбольные площадки, а также расчистили футбольное поле. Летом 1958 года на Ленинградском проспекте открылся клуб «Алмаз» со зрительным залом на 220 мест, и возглавил его один из легендарных и неутомимых работников культуры, Н.Д. Золотарев, который уже летом 1959 года вывез в город Якутск представительную делегацию художественной самодеятельности для участия в республиканском смотре. В июне 1960 года он организовал в городе Мирном первые гастроли Якутского музыкально-драматического театра. Летом этого же года под руководством одного из первых организаторов физкультурно-спортивной работы, А. Владимировой, команда Мирного из 127 человек участвовала в третьей спартакиаде народов Якутии.

С 1 сентября 1961 года в двухквартирном домике с печным отоплением принял своих первых учащихся Вилуйский вечерний энергостроительный техникум (директор Т.А. Вечерина). Жители города в шутку его называли «академия».

Многие из молодых людей, прибывающих на работу, не имели даже среднего образования, часто и профессии, поэтому руководители считали, что для укоренения молодежи необходимо дать им хорошую профессию и перспективу в жизни. С этой же целью «Якуталмаз» организовал учебно-курсовой комбинат по подготовке рабочих профессий, а на базе техникума готовили, помимо строительных профессий, также техников по специальностям, необходимым для алмазной промышленности. Прекрасными преподавателями этой «академии» были инженеры института «Якуттипроалмаз», такие как Рогозин П.А., Кругляк И., Валамин Г.И. и выдающийся учитель матема-

тики Б.Б. Хаимский, инженеры В.М. Гензельман, И.М. Белоколодов, Н. Засим, В. Блюменкранц и др. Смешно вспоминать, но платили им за академический час 1 рубль, а приходиться надо было после основной работы — в 19 или 21 час в лютую темень (освещения города еще не было) и морозы. Конечно, работали они за идею. Сейчас таких просто нет!

С сентября 1960 года открылась школа рабочей молодежи, которую долгие годы возглавлял П.Х. Харанутов. При клубе «Алмаз» начала работать музыкальная школа, ее возглавила А.Я. Грачева. В конце года открылась городская библиотека, и основой книжного фонда стала личная библиотека семьи Круковских, которую они прислали в молодой город. Впоследствии организацией всего библиотечного дела в городе и районе долгие годы руководила В.Ф. Рассказова.

Подводя итоги первого десятилетия, выступая перед трудящимися, В.И. Тихонов сказал, что за короткий срок создана не только алмазодобывающая промышленность, но и заложена база для развития социальной сферы и что на следующем этапе ее развития, и главным образом материальной базы, ей будет уделено большое внимание.

И действительно, в 70–80-е годы развернулось строительство современной социальной базы. Многие последующие достижения в образовании, здравоохранении, культуре и спорте стали возможны благодаря труду творческих профессиональных коллективов этого периода.

Приведу некоторые примеры этих, особенно плодотворных лет, прежде всего в народном образовании.

Коллектив талантливых учителей сложился в средней школе № 1, где одаренными директорами были Н.К. Насруддинова, а затем Г.К. Ходаков. Он был директором в течение пяти лет, а затем 10 лет возглавлял ГОРОНО. С его именем связано развитие в школах трудового обучения и создание учебно-производственных комбинатов, создание в школах предметных кабинетов, первая аттестация учителей, бур-

ный рост учительских коллективов и развитие народного образования в районе в целом. В 1982 году Г.К. Ходаков вернулся в свою родную первую школу преподавать историю и заведовать учебной частью. ГОРОНО возглавил учитель физики, бывший директор техникума Ю.Д. Петровский, успешно продолживший традиции. Следует отметить, что в 70–80-е годы в школах работало довольно много мужчин, и директорами школ и предметниками. Это имело большое значение для воспитания мальчиков. Большой вклад в методическую работу школ внесла К.Л. Сафонова, которая долгие годы заведовала методическим кабинетом района. Много лет добросовестно работала инспектором по школам З.И. Гайворонская.

В первой школе прошел весь трудовой путь трех выпускниц Якутского госуниверситета, талантливых преподавателей русского языка и литературы А.Р. Дауркиной, Н.В. Тютюнник и Л.В. Балаевой. Школа славилась учителями математики — Ю.А. Нехаевым, А.М. Ковалевой, А.В. Сафоновой, которая была первым учителем в математическом спецклассе. Их ученики блестяще выступали на олимпиадах и с успехом поступали в престижные вузы. Думаю, что с благодарностью вспоминают ученики этой школы учителя физики Г.М. Кадачников, которого они любовно звали «Генмак». Несколько лет неугомонным завучем по воспитательной работе и учителем географии работала М.С. Гомелаури. Высокопрофессиональным учителем начальных классов была Н.В. Лебедева. Многие родители еще с весны спешили записать к ней своих малышей.

История успехов и развития английской школы началась 1 сентября 1970 года. В трех вторых классах средней школы № 12 началось углубленное изучение английского языка, и инициатором этого дела стала директор школы А.В. Шулгина. Впоследствии большой вклад в становление английской средней школы внесла З.С. Пивкина. Позднее школу № 12 возглавила выпускница первой школы С.А. Поцелова, а завучем много лет успешно работала Л.В. Лобазкова. В школе уделялось

большое внимание преподаванию и других предметов. В школе работал лучший учитель математики, заслуженный учитель РСФСР В.Т. Нестерова. Эстафету от нее приняла выпускница 8-й школы Н.А. Виганд. Их ученики успешно поступали в новосибирскую математическую школу и побеждали на различных олимпиадах. Успешно работали в школе биолог В.А. Васильева, учитель начальных классов Т.М. Соколова, физик, выпускница школы № 1 Н.Ю. Рудь, преподаватели английского языка В.Н. Смирнов и Т.Н. Майкова. Кропотливым трудом зарабатывался авторитет этой школы.

Преданный делу, успешно трудился учительский коллектив в средней школе № 7, которую долгие годы возглавляла Н.Ф. Выборнова, а завучем работала преподаватель литературы Л.И. Капустина. В этой школе прошла основная часть трудовой деятельности талантливой учительницы химии Н.И. Проваторовой, бессменного руководителя методического объединения. Большой след в жизни учеников этой школы оставили учителя: биолог И.В. Слащева, которая первая в районе формировала у учеников экологическое сознание и занималась с ними краеведением. Учителя: физик Т.М. Молодцова, военрук В.А. Павлычев, физрук В.Н. Баля и весь учительский коллектив под руководством завуча Г.Я. Баяновой стремились воспитывать у учеников активную жизненную позицию. Многие учителя Мирного были награждены государственными наградами, получили звания заслуженных учителей ЯАССР и Российской Федерации.

Мирнинские школы отличались очень сильным составом математиков и литераторов. Так, во второй школе работали математик Л.М. Орлова, литератор И.Н. Семенова, в 26-й школе — литератор Н.Е. Миллер. Долгие годы плодотворно трудились в народном образовании учитель истории и директор школы № 26 В.Ф. Беянина, учитель географии и директор школы № 8 Р.Х. Дахно, бессменный многолетний директор вечерней школы К.А. Паламар-

чук, а также К.А. Лин организатор и директор заочной школы.

Зримым итогом таланта учителей тех лет является тот факт, что бывшие ученики стали сегодня их последователями, крупными руководителями, защитили диссертации, преподают в вузах. Большинство из них закончили лучшие вузы страны, поступая туда без взяток и знакомств. Высшее образование было бесплатным и стипендии были существенными. Думаю, что можно составить большой список выпускников школ города Мирного, сделавших большие успехи в карьере и в жизни. И эти успехи, безусловно, свидетельствуют о добротном качественном среднем образовании, полученном в наших школах в те годы.

Безусловно, что значительное финансирование осуществлял «Якуталмаз» и в здравоохранение.

После отъезда из Мирного в 1971 году семьи Макеевых центральную районную больницу возглавил В.Д. Миллер, проработавший в этой должности до 1983 года. С его именем связаны большие достижения медиков города и района в укреплении коллектива квалифицированными кадрами и в качественном развитии здравоохранения, в наращивании его материальной базы, развертывании основных служб в новом, более современном больничном городке, построенном по проекту с коммунальными удобствами и необходимыми помещениями и для роддома, и для основных отделений больницы. Акушерско-гинекологическую службу в эти годы возглавляла М.И. Николаенко. Была создана служба врачебно-трудовой экспертизы, которой долгие годы руководила И.П. Кондрашина, будучи одновременно замом главного врача по организации здравоохранения в районе. В новом просторном здании разместилась служба скорой помощи, укомплектованная квалифицированными кадрами и современным транспортом. Ее работу налаживала Г.А. Каморникова.

При большой настойчивости В.Д. Миллера руководители Западных электросетей сделали пристройку к одному из домов и в

ней была организована современная стоматологическая поликлиника, которую создавала В.А. Маркина.

Была расширена хирургическая служба, которую более 30 лет возглавлял И.Ф. Мищенко, один из лучших хирургов республики. В 1978 году под руководством Л.А. Плохань была создана санитарная авиация, и она успешно оказывала квалифицированную медицинскую помощь жителям Западной Якутии. Старые здания больницы были отремонтированы, и в одном из них созданы венерическая служба и туберкулезный диспансер, а также разместилась санэпидстанция, которую организовал врач П.Г. Гусев.

21 июня 1982 года в Мирном открылся первый профилакторий «Горняк» на 100 мест. Объединение «Якуталмаз» оснастило его самым современным оборудованием. Профилакторий предоставлял больше десятка различных процедур, среди них — минеральные ванны и грязелечение. Первый главный врач этого профилактория О.В. Красивская сумела превратить его в лучшее медицинское учреждение республики, в котором отдыхали и лечились и представители соседних улусов, а летом — дети работников объединения.

Большое внимание руководство города и «Якуталмаза» уделяло летнему отдыху трудящихся, а особенно — детей. Еще в июле 1962 года по инициативе В.И. Тихонова на берегу реки Малая Ботуобия торжественно открылся пионерский лагерь «Орленок». В последующие годы он кардинально перестраивался, в результате в смену стал возможен довольно комфортабельный отдых 500 детей.

Ежегодно более 1500 детей вывозились в пионерские или туристические лагеря на юг страны. К 1984 году в районе Туапсе был построен оздоровительный комплекс «Прометей», в котором только в 1985 году отдохнуло 1400 работников «Якуталмаза».

Мне хотелось бы вспомнить несколько событий и имен, связанных с развитием спорта в городе и на предприятиях алмазодобывающей промышленности, прежде всего потому, что

физкультура и спорт — основа здоровья и хорошая профилактика нравственных недугов. Мирнинцы всегда любили спорт и достигали хороших результатов. На предприятиях регулярно проводились спартакиады по различным видам спорта, а затем — городские и районные соревнования. Летом — футбол, и первый стадион построен методом народной стройки по дороге в аэропорт, а второй — около третьей фабрики. Зимой, особенно в марте, — лыжи в районе базы продснаба. Организовывались различные клубы по интересам. Я, например, много лет посещала клуб бега, а В.В. Рудаков любил волейбол и в свободное время участвовал в соревнованиях. В те годы в основе массового занятия спортом была сдача норм ГТО («Готов к труду и обороне») каждым молодым человеком, а особенно комсомольцем. Вот некоторые цифры, которые характеризуют размах этого дела в Мирнинском районе. На 1 января 1979 года было 16 000 значкистов ГТО, из них только в 1978 году получили золотые значки 1164 человека, а 86 — стали разрядниками по многоборью ГТО. Активно функционировал спортзал «Якуталмаза», построенный еще в 60-ые годы молодежью в свободное от работы время при поддержке В.И. Тихонова. Использовались спортивные залы средних школ, где занимались секции шефствующих над школами предприятий.

С 1979 года ежегодно проводился турнир по самбо на приз имени Героя Социалистического Труда В.И. Тихонова, первого управляющего трестом «Якуталмаз». В этих соревнованиях участвовали также спортсмены Якутии и Сибири. Мирнинцы помнят высокопрофессиональных тренеров по спортивной гимнастике Э.А. Баля и по художественной — О.А. Загидулину. Они подготовили мастеров спорта и неоднократных призеров и чемпионов Сибири и Дальнего Востока. Так, первые мастера спорта по художественной гимнастике Е. Перминова и О. Валенкова, члены сборной РСФСР, были подготовлены заслуженным тренером ЯАССР О.А. Загидулиной. Первым мастером спорта по штанге стал А. Соболев.

В середине 70-х годов в городе была очень сильная баскетбольная команда, которая была чемпионом Якутии. Тренировал ее мастер спорта А. Березовой. Успешно возглавлял всю спортивную работу в тресте «Якуталмаз» Ю. Наземников, а в масштабах города — председатель Горспортсовета Ю.А. Проминский.

При спортзале работала детско-юношеская спортивная школа. Много сил развитию детского спорта отдавал энтузиаст В.Я. Очаковский. Он создал «Республику ПИФ» (пацаны, играющие в футбол). Тренировали ребят В.И. Бедынский и В.А. Проминский. Летом ребята из ДЮСШ выезжали в южные летние спортивные лагеря.

Вспомнился необычный футбольный матч, состоявшийся летом 1972 года, в котором участвовали сборная города и сборная ветеранов советского футбола в составе легендарных футболистов: А. Хомича. Э. Стрельцова, И. Численко и других. Весь город присутствовал на этом матче. Все спортивные мероприятия финансировал трест «Якуталмаз».

МИРНЫЙ — КУЛЬТУРНАЯ СТОЛИЦА АЛМАЗНОГО КРАЯ

Сегодня город Мирный — один из культурнейших городов России, где проживает более 30 тысяч населения. Его называют столицей алмазного края. И это не случайно. В нем размещены все органы власти района, руководство компании алмазодобывающих предприятий и есть все те учреждения, по которым можно оценивать его культурную жизнь. Сегодня в нем есть даже институт, чего, пожалуй, нет в большинстве других городов такого масштаба. Культурная жизнь города всегда отличалась большим разнообразием, творческой выдумкой, умением находить и активизировать таланты, умением проводить большие праздники и их хорошей организацией. Некоторые другие формы культурных мероприятий родились в 60–80-е годы. В 1962 году в клубе «Алмаз» на директорскую должность заступил талантливый организатор С.Я. Шейнман. С его именем связаны организация и проведение

массовых праздников «Проводы зимы». Они проводились на большом поле, где теперь построен 24 квартал (улица Советская). Впоследствии праздники стали традицией, но я, как участница первых, свидетельствую, что таких веселых, как были первые пять-шесть лет, потом на моей памяти не было. Были более грандиозные, возможно, лучше по костюмам, но чтобы так веселился народ, как в первые годы, когда наряжался почти каждый участник, а уж пел и плясал — точно каждый.

С конца 60-х годов главным организатором кинопроката, а затем и первым директором кинотеатра «Якутск» стала Л.Ф. Мякишева. Надо отметить, что в те годы в Мирном не было телевидения, оно появилось в урезанном виде к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина, и в кино ходили все, да и книжки читали активно. Более того, большинство стремилось дома завести библиотеку. С открытием в 1977 году ДК «Алмаз» (первый его директор С.Р. Воеводина, а затем М. Левинов) развернулась большая работа разнообразных творческих самодеятельных коллективов. Первые руководители много сделали для оснащения ДК современным оборудованием, приобретения костюмов для самодеятельности, привлечения для работы талантливых специалистов, развертывания новых массовых форм работы. Прибывшие квалифицированные специалисты, имеющие в большинстве высшее специальное образование, такие как Миронова Н., Коновницына Т.,



Строительство фабрики № 12.
Поселок Удачный, ЯАССР, 1974 г.

Гвоздева Л., Бочилова Ф., создавали народные университеты, любительские объединения, лектории, коллективы художественной самодеятельности по различным жанрам. В эти годы их работало более 30. Они привлекали энтузиастов к руководству клубами по интересам. Пользовался популярностью клуб «Наша современница». Долгие годы его возглавляла завуч техникума А.Г. Лежнева. Клуб любителей поэзии «Лира» возглавляла учитель литературы Б.А. Мусина. Она сама писала хорошие стихи. Работал клуб ветеранов войны «Красная гвоздика», фольклорный якутский клуб «Кустук», руководитель Г.Р. Степанова. В ДК проводились тематические вечера, такие, например, как вечера производственных коллективов: 3-й фабрики, автобазы, МУАДа, рудника «Мирный» и т.д.

К этому времени традиционно организовывались некоторые городские праздники, как упомянутые «Проводы зимы», конкурсы балльных танцев, отчеты трудовых коллективов. Балльные танцы рождались в школах Удачного. Их организатором был очень талантливый, бесконечно преданный делу А.Д. Кушнарев, а несколько позже в Мирном балльные танцы в ДК вел В.Г. Левандовский. В результате в Мирном на базе ДК проводились районные, а потом и республиканские конкурсы балльных танцев «Полярная звезда».

Известный в последующем на всю Сибирь фестиваль «Мирный поэт о мире», у истоков которого стояли молодые инженеры института «Якутнипроалмаз» А. Боткунов, Г. Гомелаури, А. Молочников, а также ГК ВЛКСМ с его первым секретарем В.А. Смольниковым, впервые был проведен с 29.02 по 2.03.1980 в ДК «Алмаз». В ДК фестивалем занимались Б. Гунин и А. Сердюк. Фестиваль имел оглушительный успех и вскоре превратился во всесоюзный, а на одном из них присутствовал первый секретарь ЦК ВЛКСМ В.М. Мишин. В эти же годы проводились КВН и конкурсы «А ну-ка, парни!» и «А ну-ка, девушки!». В конкурсы вносили большой вклад сотрудники института, где было много творчески активной молодежи.

На вечера этого института было трудно попасть, так они были интересны и популярны. Организацию вечеров проводил комитет комсомола во главе с В.В. Рудаковым, будущим генеральным директором «Якуталмаза», при поддержке директора института Г.Л. Гомелаури. Во многих трудовых коллективах работали кружки художественной самодеятельности с большим разнообразием жанров, а в ДК проходили ежегодные отчеты трудовых коллективов с их участием. Особенно массовой была самодеятельность в трудовых коллективах.

В эти годы учреждения культуры стали уделять большее внимание работе с детьми. В доме № 7 по улице Ойунского было выделено помещение под дом пионеров и школьников, где развернулась внешкольная работа. Были созданы разнообразные кружки, проводились детские праздники. Рядом с домом пионеров открылась детская библиотека. В городе возникли прекрасные детские коллективы: такие как хор мальчиков при ДК «Алмаз» (руководитель Т. Игнатова), танцевальные, а позднее и балетные коллективы. Активно работала с детьми музыкальная школа, которая превратилась в эти годы в школу искусств (директор Л.И. Иванова-Савицкая). В 1974 году она открыла художественный класс, первым учителем в котором был художник В. Беляков. Школа стала центром пропаганды классической музыки.

В начале 80-х годов в г. Мирном были организованы «Праздники улицы». Возглавил это дело зав.отделом культуры горисполкома неутомимый Г.И. Силов, который совместно с ГК ВЛКСМ и ДК «Алмаз» провели 13.09.1980 первый праздник Ленинградского проспекта. К этому событию улица и прилегающие дворы приводились в порядок, при необходимости их озеленяли, и на украшенной улице проводился сам праздник. Он включал шествие, чествование героев и передовиков производства, проживающих на этой улице, конкурсы, концерт на площади Ленина, а также подведение итогов конкурса «Дом высокой культуры», когда оценивался порядок в подъездах домов.



Демонстрация в Мирном.
Мимо трибуны проходит автомашина фабрики № 3.
Мирный, ЯАССР, 1980-е годы

В конце 70-х годов город Мирный стал городом туризма, который особенно активизировался с приходом на должность заведующей бюро путешествий и экскурсий Т.Т. Ивановой. Только в 1979 году она приняла 21 тысячу туристов и экскурсантов.

Большую помощь в организации и материальном обеспечении массовых праздников и различных культурно-спортивных мероприятий оказывали профсоюзные организации, особенно профком объединения «Якуталмаз», который возглавляли в эти годы И.И. Серебряков и его заместитель Е.С. Архипов. Большой вклад в эту работу вносили отдел культуры Горисполкома и Горком комсомола. Постоянную поддержку оказывали Горком партии и партийные организации в коллективах.

К середине 80-х годов в Мирном практически была создана социальная база для полноценной жизни, отдыха, лечения и обучения. Только в памяти ветеранов да в истории, в книгах остались трудные годы первых 10–15 лет.

Свидетельством несомненных успехов и больших достижений могут служить некоторые цифры. Алмазодобытчики и строители не только успешно справились с созданием новой отрасли, но и построили современную социальную сферу как в городе Мирном, так и в районе. Впечатляющие итоги мне хочется подвести по всему району. Только в 1984 году

ПНО «Якуталмаз» затратил на социальную сферу более 60 миллионов рублей.

Цифры свидетельствуют о больших достижениях в народном образовании. В 24 школах обучалось более 13 тысяч учащихся, работало 42 детских дошкольных учреждений, которые посещали 7000 ребят. В школах и внешкольных учреждениях с детьми занимались более полутора тысяч педагогов и воспитателей. Дети занимались в двух домах пионеров и двух учебно-производственных комбинатах. В Вилуйском вечернем техникуме и его трех филиалах обучалось более 1500 человек. В ГПТУ и его филиалах рабочие профессии получали более 600 человек и уже были сделаны первые выпуски специалистов для алмазной промышленности.

Медицинское обслуживание населения района обеспечивали 25 учреждений здравоохранения, в том числе 6 больниц с поликлиниками, 3 санэпидстанции, три скорых помощи, 2 диспансера, детская и взрослая стоматологические поликлиники в Мирном, 4 участковых больницы, сельская амбулатория, два фельдшерско-акушерских пункта, станции санавиации и переливания крови. Только в 27 здравпунктах на предприятиях «Якуталмаза» работало 94 медицинских работника. Функционировало три профилактория на 250 мест.

Впечатляюще достижения и в культурном строительстве. В районе работали: один дворец культуры «Алмаз», 19 клубов и домов культуры на 4135 мест, два кинотеатра на 885 зрительских мест, 60 киноустановок, 5 музыкальных школ, в которых обучалось почти 900 детей; 20 библиотек с книжным фондом более 500 тысяч экземпляров и пользовались ими более чем 30 тысяч читателей; 154 коллектива художественной самодеятельности и любительских объединений, в которых занимались 6,5 тысяч участников; 6 народных и один образцовый детский коллектив, 262 штатных работника культуры.

К 1985 году Мирный превратился в благоустроенный административный и культурный

центр огромного района, на территории которого могло разместиться две Франции.

Современные средства связи, построенные дороги, хорошие аэродромы, в том числе в Мирном и Удачном — первоклассные, принимающие самые современные самолеты, прямые рейсы в некоторые крупные города России, в том числе Москву и Ленинград, вот результат усилий целого поколения советских людей. Государство высоко оценило труд создателей новой отрасли, наградив в 1966 году коллектив треста «Якуталмаз» орденом Ленина, а город Мирный в 1974 году орденом Трудового Красного Знамени. Аналогичным орденом была награждена городская комсомольская организация. Это очень высокие коллективные награды того времени. 14 человек получили самое высокое трудовое

звание того времени — Героя Социалистического Труда, 38 человек награждены орденом Ленина, 124 — орденом Трудового Красного Знамени. Всего различных наград и почетных званий, государственных премий получили сотни создателей алмазодобывающей промышленности. Ими могут гордиться и сегодняшние поколения мирнинцев. Это ведь награды их отцам и дедам за бескорыстный и доблестный труд.

Воспоминания уносят меня в те далекие годы, а память подводит и не позволяет вспомнить славные имена некоторых моих соратников и сослуживцев, с кем вместе работали в эти незабываемые годы, когда мы были молоды, бескорыстны, верили в себя и понимали, ради чего стоит жить и работать. Надеюсь, что они на меня не обидятся.

Т.А. Вечерина



Виктор Илларионович ТИХОНОВ

В 1957 г. назначен управляющим трестом «Якуталмаз». В этой должности проработал до 1969 г.

В.И. Тихонов — Герой Социалистического Труда. Награжден рядом правительственных наград: орденом Ленина, медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией», «25 лет победы над Германией», орденом Трудового Красного Знамени Монгольской Народной Республики, орденом Труда I степени Демократической Республики Вьетнам, Трудовой медалью ДРВ. Лауреат Сталинской премии. Отмечен Почетной грамотой Совета Министров МНР.



Лев Леонидович СОЛДАТОВ

С 1969 г. — директор производственного объединения «Якуталмаз».

В этой должности проработал до 1978 г. Л.Л. Солдатов — Герой Социалистического Труда. Награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны I степени, «Знак Почета», многими медалями. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный горняк Якутской АССР».



Валерий Владимирович РУДАКОВ

В 1978 г. назначен генеральным директором производственного объединения «Якуталмаз».

В соответствии с приказом № 218к от 05.07.83 был переведен на должность заместителя министра — начальника ВПО «Союззолото».

Награжден орденом Ленина, другими орденами и медалями, Лауреат Государственной премии СССР. Заслуженный работник ЯАССР. Почетный горняк Якутской АССР.



Владимир Венедиктович ПИСКУНОВ

С 1983 по 1991 г. — генеральный директор объединения «Якуталмаз».

Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалями. Заслуженный работник народного хозяйства Якутской АССР. Почетный работник АК «АЛРОСА». Почетный гражданин г. Мирный.