

Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Краеведческий музей»



**Всесоюзные
ударные
комсомольские
стройки:
СШ ГЭС и САЗ**

XIV Краеведческие чтения

Саяногорск 2022 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД САЯНОГОРСК
«КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ»

XIV ГОРОДСКИЕ
КРАЕВЕДЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

«Всесоюзные ударные
комсомольские стройки:
СШ ГЭС и САЗ»

г. Саяногорск, 2022г.

Сборник включает доклады и сообщения участников XIV городских краеведческих чтений «Всесоюзные ударные комсомольские стройки: СШ ГЭС И САЗ», которые состоялись 19 апреля 2022 года в МБУК «Краеведческий музей» г. Саяногорска. Сборник включает 13 исследовательских работ школьников, студентов, учителей и ветерана педагогического труда. Предназначен для широкого круга читателей.

Как мой прадед покорял Енисей

**Худяков Алексей,
учащийся 5 «Б» МБОУ «Лицей «Эврика»
Руководитель: Усачева Лидия Владимировна,
учитель истории МБОУ «Лицей «Эврика»**



Худяков Валентин Алексеевич

Колоссальную силу мощных сибирских рек, неуёмную энергию воды не зря называют «прометеевым огнём», что дарован людям свыше. Успехи на этом пути поистине поражают воображение. Но ещё больше поражают сами люди, труд которых – ежедневный, ежечасный, – стекаясь маленькими ручейками в могучий поток, способен одолеть самую мощную природную силу, сделать её разумной и направить во благо обществу. Первопроходцы, первооткрыватели – на их плечах лежала колоссальная работа по возведению уникального сооружения, настоящей «жемчужины гидроэнергетики», Саяно-Шушенской ГЭС.

Мой прадед – Валентин Худяков

Мой прадед, Худяков Валентин Алексеевич, стоял у истоков покорения сибирских рек. Можно утверждать, что всю свою жизнь он посвятил гидроэнергетике. Начав свой трудовой путь простым мастером на Иркутской ГЭС, впоследствии он стал «правой рукой» руководителя Саяно-Шушенской ГЭС – её первым главным инженером.

Военная юность будущего энергетика

Родился Валентин Худяков в 1925 году в селе Пушкино Кемеровской области. В марте 1943 года мужскую половину 10-х классов призвали в военкомат и направили в Ленинск-Кузнецкое военное училище. После



ускоренного курса обучения в декабре 1944 младшего лейтенанта В. А. Худякова отправили на запад. Война подходила к концу, командование позволяло себе роскошь – доучивать скороспелых офицеров. Ещё два месяца, находясь в отдельном полку офицерского состава, в звании «слушателя курсов» обучался он военному делу. И только в феврале 1945 распределили пополнение в действующие подразделения. До конца войны командир пулемётного взвода успел заслужить на 1-м Белорусском фронте орден Красной Звезды и закончить войну в Германии.

После подписания капитуляции молодого офицера оставили в составе войск, размещавшихся на территории Германии и выполнявших задачи как оккупации Германии, так и формирования её новой государственности.

В сентябре 1945 года за совершение «служебной ошибки политического порядка» молодой лейтенант осужден военным трибуналом и арестован. Только в 1949 году он был освобождён, а в 1953 году Указом Президиума Верховного Совета снята и сама судимость.

Из интервью с сыном В. А. Худякова Дмитрием: «Мой отец Валентин Алексеевич Худяков в 1943 году добровольно пошел учиться в пулемётное училище. Затем был отправлен на фронт в качестве командира взвода. Ему было очень непросто: в его взводе были люди категорически отказывавшиеся воевать. Как рассказывал мой отец, если надо было идти в атаку, приходилось бегать вдоль окопов и каждого солдата персонально поднимать. А бывало по-другому, когда нашей армии приходилось отступать, то последним отступал мой отец. Он, рискуя жизнью, вытаскивал с поля боя тяжёлый пулемёт, который нельзя было бросить, чтобы он не достался врагу. Очень много было тяжёлых моментов, но были и минуты передышки – как на этой фотографии с фронта...»

Послевоенные годы. Начало карьеры

С 1950 по 1955 год двадцатипятилетний Валентин – студент Томского политехнического института. После окончания института его распределили на оборонный завод энергетического профиля в город Иркутск. С 1956 по 1961 год работал мастером на Иркутской ГЭС.

Великие стройки страны

Три самых мощных ГЭС России, богатыри российской гидроэнергетики – Братская, Красноярская и Саяно-Шушенская ГЭС – стали следующими этапами в профессиональном росте энергетика Валентина Худякова.

1961–1966 гг. – старший мастер на Братской ГЭС.

1966–1975 гг. – начальник электроцеха на Красноярской ГЭС.

1975–1986 гг. – главный инженер Саяно-Шушенской ГЭС.

Заслуженный энергетик, на долю которого пришлось практически все пуски агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС, внёс значительный вклад в развитие коллектива станции в переходный период. За это время она из статуса строящейся перешагнула в режим штатной эксплуатации, стала крупнейшей гидростанцией на Евразийском континенте.



Валентин Худяков - старший мастер



Валентин Худяков - главный инженер СШГЭС

Валентин Худяков в работе и в жизни

О Валентине Худякове, большом начальнике и главном инженере крупнейшей в стране ГЭС, коллеги всегда рассказывали с большим теплом и охотой. Из воспоминаний преемника Валентина Алексеевича, его тёзки – Валентина Стафиевского: «Он принимал меня на работу на Красноярской ГЭС. Приехал я по вызову из Туркмении на должность начальника смены генераторного участка. Захожу в кабинет. Сидит дядька мрачного вида в пальто, в берете, говорит, что, пока я ехал, должность отдали другому, предложил работу мастером. Я согласился. Потом оказалось, что у мрачного дядьки душа ребёнка. С виду простой такой мужик. Но был он очень не прост. Этакий печальный юморист, вроде Зощенко. Часто не сразу поймёшь, когда он шутит, рассказчик был первоклассный».



К сожалению, я не застал своего прадеда, и могу узнать что-то о нём по рассказам моего папы, деда, моей прабабушки, из газетных вырезок и семейного фотоальбома. Рассматривая его рыбацкие принадлежности, вглядываясь в портрет этого сурового мужчины, который стал героем на войне, а затем продолжил свой мужественный и героический путь в мирное время – на важнейших энергетических стройках нашей Сибири, я горжусь своим прадедом и его наследием.

Фотографии из семейного архива семьи Худяковых

Список литературы:

1. *Золотые секунды Саян: лиро-эпическое осмысление великого трудового подвига строителей, создавших Саяно-Шушенский гидроэнергокомплекс на реке Енисей / автор-составитель О. Грек. – Абакан: Стрежень, 2005. – 575 с.*
2. *Личная беседа с Худяковой Л. В. (15.11.1932 г.), супругой Худякова В. А.*
3. *Саяногорск означенный / редактор-составитель О. Грек. – Абакан, 2000. – 480 с.*
4. *Худяков Д. В. Рискую жизнью, вытаскивал с поля боя пулемёт // Вестник РусГидро. – 2019. – № 5.*

Мой дедушка – гидростроитель

**Солдатов Фёдор, учащийся 6 «Г» МБОУ СОШ №5
Руководители: Сергеева Екатерина Александровна,
учитель истории МБОУ СОШ №5;
Казмерчук Елизавета Викторовна,
учитель физической культуры МБОУ СОШ №5**



Солдатов Алексей Афанасьевич 1968г. студент Красноярского политехнического института автомобильного факультета по специальности «строительно-дорожные машины и оборудование»

Мой дедушка, Солдатов Алексей Афанасьевич, родился 17 октября 1951 года в селе Бея Хакасской автономной области Красноярского края.

После окончания школы в 1968 году без труда поступил в Красноярский политехнический институт на автомобильный факультет по специальности «строительно-дорожные машины и оборудование». Он очень хорошо учился в институте, занимался научной работой и на стройку в Саянах отправился за дополнительным материалом для выпускной дипломной работы. Это был 1972 год... Его приезд совпал с укладкой первого кубометра бетона в тело плотины.

Размах стройки поразил дедушку, и он твёрдо решил после окончания института приехать молодым специалистом на строительство Саяно-Шушенской ГЭС. Когда пришло время оканчивать институт, деканат счёл нужным направить выпускника Солдатова А.А. в аспирантуру при МГТУ имени Баумана. Однако дедушка уже решил, что станет участником строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

Так в 1973 году Алексей Солдатов стал строителем Саяно-Шушенской ГЭС – занял должность механика Управления карьеро-бетонного хозяйства.

Росла плотина гидростанции, вводились в эксплуатацию гидроаг-

регаты, а параллельно с высотой плотины поднималась по служебной лестнице карьера инженера.

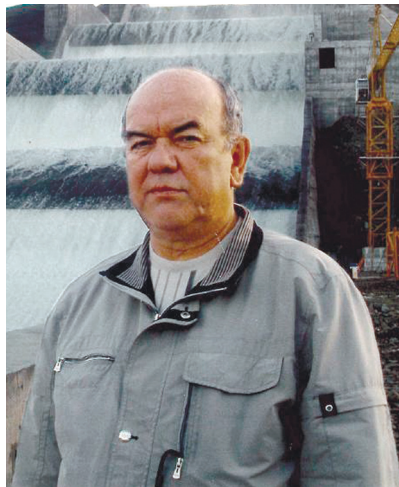
Работали вза-лѐб, без устали, не помышляя об отды-хе. Трудовой ритм зашкаливал. Штабы на стройке проходи-ли утром, вечером и в два часа ночи. Суммарное произ-водство товарного и гидротехническо-го бетона было до-ведено до 150 ты-сяч тонн в месяц!



А.А. Солдатов на демонстрации 1 мая

Алексей Солдатов был активистом комсомольской организации, принимал участие во многих общественных мероприятиях. Его уважали рационализаторы и изобретатели – среди них он был одним из самых деятельных. В те годы он был признан лучшим «Молодым рационализатором УС «КрасноярсКГЭСстрой» и награждѐн путѐвкой на ВДНХ.

В 1979 году новое назначение – заместитель директора Управления карьеро-бетонного хозяйства по снабжению. В ту пору ему было только 28 лет. Оценка его деятельности в этой должности – медаль «За трудовую доблесть». Но главной своей наградой он считал доверие, уважение и любовь многочисленных подчинѐнных, коллег и друзей.



Через год Алексея Солдатова назначили на должность главного инженера Управления механизированных работ (УМР). Он возглавлял коллектив парка строительно-дорожных машин (более 600 единиц техники). Под его руководством была разработана и внедрена система плановой замены ремонтных комплексов по кранам, бульдозерам и экскаваторам советского производства, освоены первые машины зарубежных фирм. В 1985 году Алексей

Солдатов возглавил Управление механизированных работ Красноярск-ГЭСстроя. Так, он вырос до заместителя директора холдинговой компании «КрасноярскГЭСстрой».

В многотысячном коллективе гидростроителей Саяно-Шушенской ГЭС ордена Ленина Управления «КрасноярскГЭСстрой» мой дедушка Солдатов Алексей Афанасьевич был не просто одним из многих, а одним из ведущих инженеров, который творчески подходил к работе, отдавал свой талант сооружению самой мощной гидроэлектростанции России.



В сентябре 2011 года в связи с 60-летним юбилеем Алексею Солдатову было присвоено Почётное звание – Заслуженный строитель Республики Хакасия.

Последней стройкой Алексея Солдатова стал обводной канал на Саяно-Шушенской ГЭС.

26 лет своей трудовой деятельности мой дедушка отдал гидроэнергостроительной отрасли. За этими цифрами – жизнь, наполненная напряжённым трудом, торжественными и волнующими моментами перекрытия Енисея, пуском первого и последующих агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС, Майнской ГЭС и работа, работа...



Иван Петрович Комелягин Каждый день ударный!

*Усачева Лидия Владимировна,
учитель истории МБОУ «Лицей «Эврика»*

*Личность характеризуется не только тем, что она делает,
но и тем, как она это делает.
Фридрих Энгельс*

Наш герой делал своё дело с огромным чувством патриотизма и высокой степенью энтузиазма, присущего людям, родившимся в военное и послевоенное время. В 2021 году юбилейную дату отметил Заслуженный строитель Республики Хакасия, с 1996 по 2004 год – генеральный директор КрасноярскГЭСстроя Иван Петрович Комелягин.

Уроки детства

Дети войны... Никто бы не хотел иметь отношение к этому словосочетанию. Но, родившись 4 июля 1941 года, Иван Петрович стал одним из миллионов таких советских детей.

Отец Ивана Петровича, участник Советско-финской войны, в 1941 году был призван на фронт. Мать работала в госпитале Омска, куда привозили раненых. С самого раннего детства Иван находился на попечении бабушки Анны Ивановны. Она приносила грудного внука матери на кормление прямо в госпиталь, а затем, оставив его дома в кровати, убегала на два-три часа на работу.



Иван Петрович с родителями

Труд и только труд стал неотъемлемой частью жизни Ивана Комелягина с самых первых лет. Бабушка приучала к работе с детства: зимой – убирать снег, носить уголь и дрова, воду на коромысле, летом – колоть дрова, складировать уголь, воду таскать для полива огорода.

По указанию бабушки, Иван с двоюродным братом Виктором подрабатывали на колке и распиловке дров для других семей, а в 9 лет, в летние каникулы, они чинили поддоны на макаронной фабрике. Помогая своему дяде и его бригаде в изготовлении мебели, Иван научился мастерить табуреты, столы, тумбочки. Так и освоил, будучи ребёнком, свою первую профессию. Уже позже, подростком, трудился Иван Петрович на уборке навоза на мясокомбинате, на разборке старых печей, когда в Омске началась замена системы отопления. В общем выполнял наказ бабушки – трудиться всегда и везде! И в школе Иван Комелягин всюду успевал - и радиоузлом заведовать, и фотографией увлекаться, и в танцевальном кружке участвовать.

Судьбою названа Сибирь

Окончив школу в 1958 году, Иван Петрович, по направлению совнархоза, поступил на шахтостроительный факультет Томского политехнического института. Позже, по решению министерства, его перевели в Кемеровский горный институт, по окончании которого Иван Комелягин приобрёл специальность «строитель горных предприятий».

Молодость моя, Дивногорская...

1963 год, Красноярская ГЭС – сюда, на строительство гидроузла, по распределению попадает дипломированный специалист. Сначала Иван Петрович работал мастером Управления основных сооружений №2 «КрасноярскГЭСстрой». Затем директор строительства Андрей Ефимович Бочкин назначил Комелягина начальником полигона завода железобетонных изделий, потом в 1970 – главным инженером, генеральным директором завода ЖБИ. Опытный руководитель тогда сразу приметил в молодом инициативном специалисте будущего руководителя - знающего своё дело, принципиального и справедливого.

Кстати, увлечение молодого человека танцами со школьных лет никуда не делось - Иван посещал вечерами танцевальную студию. И в один из вечеров в местном клубе «Строитель» закружили в вальсе Тамочка Холчева, учительница местной школы, и Ваня Комелягин, да так закружили, что уже более полувека вместе! Здесь, в Дивногорске, они и свадьбу справили, и дети их замечательные - Андрей и Наталья - на свет появились. Сейчас у Тамары Ивановны и Ивана Петровича Комелягиных уже внуки: два чудесных мальчика и две прекрасные девочки. Продолжателем фамилии стал Иван – студент института нефти и газа. Млад-

ший внук, Артём, пошёл по стопам заслуженного деда – он будущий архитектор зданий и сооружений.

В 32 года Иван Петрович стал директором вновь созданного производственного объединения «Энергостройиндустрия» и в его подчинении находилось 2500 человек! Несомненно, талантом руководителя Комелягин обладал в полной мере. Среди коллег-гидростроителей он слыл энергичным, справедливым человеком, стремящимся познать всю специфику и нюансы того направления, за качество которого он отвечал.

Тамара Ивановна всегда хотела быть с мужем «на одной волне» и, получив ещё одно образование, трудилась главным конструктором.



Талантливый руководитель

Новые вершины — Саяны

Из Дивногорска Управление «КрасноярскГЭСстрой» перемещается на строительство Саяно-Шушенской ГЭС – уникальной, грандиозной, легендарной станции! По приглашению Станислава Ивановича Садовского в посёлок гидростроителей – Черёмушки, на покорение Енисея, Комелягин с семьёй переехал в 1977 году.



Заслуженный строитель Республики Хакасия

Отработав полтора года начальником производственного отдела строительства СШГЭС, в 1979 году, с пуском первого гидроагрегата, Иван Петрович возглавил Управление основных сооружений (УОС).

Уже будучи заместителем начальника Управления строительства «КрасноярскГЭСстрой» Иван Петрович Комелягин был избран депутатом поселкового Совета депутатов.

За долгие годы плодотворной работы не угас дух единства и преданности общему

делу, и таким родными стали и люди, и восхитительная природа, и всё вокруг!

Выстояв трудные годы перестройки, «КрасноярскГЭСстрой» становится ОАО холдинговой компанией. С 1996 года Иван Петрович – её генеральный директор, а с 2004 года – исполнительный директор.

После аварии на Саяно-Шушенской ГЭС было принято решение о строительстве берегового водосброса – ещё одного уникального сооружения. В 2010 году Иван Петрович Комелягин стал заместителем директора по производству в ОАО «Плотина».

Депутат Саяногорского городского Совета депутатов трудящихся, Заслуженный строитель Республики Хакасия Иван Петрович Комелягин награждён орденами «Знак почёта» – за строительство Красноярской ГЭС, «Трудового Красного Знамени» – за строительство Саяно-Шушенской ГЭС, юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», общественной золотой медалью Петра Великого «За трудовую доблесть».

Иван Петрович Комелягин, руководитель с многолетним стажем, по праву гордится тем, что участвовал в строительстве многочисленных объектов энергетики, возведении домов для работников и уверен в качестве и большой значимости для страны этих сооружений.

Иван Петрович вышел на пенсию в 70 лет, в 2021 году ему исполнилось 80! Сейчас они с Тamarой Петровной живут в столице Хакасии, у них уютный большой дом и красивый сад. Всё также тверд умом, энергичен и бодр Иван Петрович, и своей любовью к жизни подаёт пример детям и внукам. По доброй традиции вся большая семья собирается летом в Абакане. Внуки делятся своей молодой энергией с бабушкой и дедушкой, а с собой увозят тепло родных сердец!



Список литературы:

1. Белый Н., Грек О. Плотины и судьбы. КрасноярскГЭСстрою – 50 лет. – Благовещенск: Издательский дом «Амур», 2005. – 253 с.
2. Богатырева Н. Построивший две гидростанции // Саянские ведомости. – 2021. – № 27. – 08 июля.
3. Большой энциклопедический словарь Красноярского края / главный редактор А. П. Статейнов. – Красноярск: Буква С, 2010.
4. Гидроэнергетики. Биографическая энциклопедия / авторы-составители А.И. Мелуа, В.Р. Мигуренко, В.Л. Станкевич. Том 1, 2. – СПб: «Гуманистам», 2010.
5. Енисей – река электрическая / составители О. Грек, В. Белкин. – Красноярск: Буква, 2005. – 335 с.
6. Князев А. Соль Земли – Человек // Правда Хакасии. – 2007. – № 10. – 07 марта.
7. Федоров И. Уроки детства на всю жизнь // Огни Енисея. – 2020. – № 07. – 14 февраля.

Стройка века – Саяно-Шушенская ГЭС

*Комиссарова Маргарита, учащаяся 6 «Г» МБОУ СОШ №5
Руководители: Казмерчук Елизавета Викторовна,
учитель физической культуры МБОУ СОШ №5;
Сергеева Екатерина Александровна,
учитель истории МБОУ СОШ №5*

В 1954 году 13 января в городе Ачинске, в семье сапожника и домохозяйки, родился мой дед - Пырьев Александр Анатольевич. С 1961 по 1969 год учился в школе города Ачинска. После окончания 8-ми классов встал вопрос о приобретении профессии. В Ачинске он поступил в профессиональное техническое училище на специальность «слесарь-монтажник». Отучившись, отслужив в армии, женившись, он, в 1974 году, вместе с молодой женой, приехал на стройку века под названием «Саяно-Шушенская ГЭС».

В том же 1974 году он устроился слесарем-монтажником в Гидромонтаж. Именно здесь началась его трудовая деятельность. Стройка была в самом разгаре: на неё съезжались молодые специалисты со всех уголков страны – по комсомольским путёвкам и по зову сердца. Стройка была многонациональной.

На строительстве ГЭС требовались разнопрофильные специалисты, а значит постоянно нужно было повышать уровень образования. И моему деду, как и многим другим, пришлось снова сесть за парту вечерней школы. Затем он освоил ещё одну профессию – сварщика. Вместе с другими молодыми специалистами мой дед был направлен в Москву для повышения квалификации, и стал монтажником-высотником.

Монтаж на высоте – очень трудная и опасная работа. Александр Анатольевич занимался сборкой конструкций на высоте и не всегда ему удавалось соблюдать технику безопасности. Работа должна быть выполнена, но не



каждый сварочный шов можно было проложить, будучи пристёгнутым к монтажному поясу. Дед рассказывал, что не раз приходилось рисковать своей жизнью: он варил швы вниз головой, ходил по металлоконструкции на высоте пятиэтажного дома с ведром болтов, чтобы проводить монтаж.

Через два года плодотворной работы в Гидромонтаже Александр Анатольевич получил квартиру в посёлке Майна, а ещё через пять лет – квартиру в молодёжном посёлке энергетиков Черёмушках. Там, со слов деда, прошли самые счастливые годы его жизни!

За время работы на стройке мой дед приобрел не только огромный опыт работы монтажником, но и настоящих друзей. С Николаем Апрельским, Владимиром Шишом, Александром Ерохиным они были не только бригадой, но и хорошими друзьями. Зимой любили ходить на рыбалку, а летом – за грибами и ягодами. В майские праздники все они стояли в одной колонне на демонстрации, вместе со своими семьями. Они умели дружить!

Моя мама говорит, что он очень любил вспоминать годы работы в Гидромонтаже. Его ценили и уважали коллеги. Неоднократно Александр Анатольевич награждался грамотами за участие в социалистических соревнованиях и за досрочную сдачу объекта. Очень часто его портрет висел на Доске почёта.

Лучших специалистов командировали на другие ГЭС братских республик, чтобы помочь, передать свой опыт и знания людям и самим научиться чему-то новому. Среди них был и мой дед. В 1980 году он был направлен и зачислен в Среднеазиатский Гидромонтаж. В 1986 году участвовал в стройке Вилюйской ГЭС в Якутии, а по окончании строительных работ на Саяно-Шушенской ГЭС он принял участие в строительстве Бурейской ГЭС на Дальнем Востоке.

Трудовой стаж работы моего деда в Гидромонтаже составил 25 лет. К 50-летию юбилею Гидромонтажа, к сожалению, моего деда уже не стало. Памятные подарки от организации принесли моей бабушке. Я думаю, это характеризует моего деда, как хорошего работника и замечательного человека.

Поколению моего деда есть чем гордиться, а мы гордимся своими дедушками и бабушками!



Шиш В., Иванов П., Чебодаев А., Пырьев А.

Валентина Рагзина: «Мы строили Саяно-Шушенскую ГЭС»

*Медянцев Родион, студент группы 81 ПЭ
ГАПОУ РХ Саяногорский политехнический техникум
Руководитель: Стукан Ирина Евгеньевна,
преподаватель русского языка и литературы
ГАПОУ РХ Саяногорский политехнический техникум*

Вдаль позвала дорога

В 1969 году молодая семья Рагзиных приехала в Саяны, где разворачивалось строительство Саяно-Шушенской ГЭС. Валентина Ивановна начала свой трудовой путь штукатуром-маляром в Строительно-монтажном управлении №1 Красноярск-ГЭСстроя.



Бойкую, скорую на дело Валентину Рагзину сразу приняли в круг «своих» девчата из бригады Тамары Остаповой. В этой бригаде она освоила азы нелёгкого труда штукатур-маляра и прошла жизненную школу взаимоотношений в рабочем коллективе. Валентина Ивановна вынесла простую истину: трудиться надо не за страх, а за совесть, только в этом случае работа будет в удовольствие, а отдых – в радость!

Спустя некоторое время большую бригаду Тамары Остаповой разделили на две. Одну из них возглавила Валентина Рагзина. Комсомольско-молодёжному коллективу штукатуров-маляров доверяли ответственные объекты: бригада Валентины Рагзиной выполняла отделочные работы на строительстве Саянмрамора, базы ОРСа, магазинов, очистных сооружений, городской поликлиники, котельной, ресторана «Берендей»



и других объектов. Костяк бригады составляли замечательные мастера своего дела: Надежда Меняйленко, Зинаида Веретенникова, Надежда Болдырева, Раиса Попкова, Нина Евсикова, Евгения Гусева, Нина Попова. Они были первыми не только в работе, но и в любом общественном мероприятии, старались ни в чем не отставать от других молодёжных коллективов и не подводить бригаду, мастера Нину Ивановну Лихачеву и прораба участка Ивана Евсеевича Авдеева.

На каком же из объектов, доверенных бригаде, была самая интересная, запоминающаяся работа? Валентина Рагзина отвечает на этот вопрос так:

– Сложно сказать, потому что на всех объектах мы трудились на совесть, с полной самоотдачей. Их можно сравнить с детьми: чем труднее достаются, тем дороже и любимее становятся. Как, например, можно забыть строительство Саянмрамора, в которое вложено столько труда и сил? Одна только побелка и покраска на такой высоте чего стоила! Никаких приспособлений для штукатурки и побелки у нас и в помине не было, приходилось взбираться на большие краны,



привязывать к поясу трёхметровую удочку и – за работу! Свою работу надо было выполнять быстро и слаженно - поджимали сроки. Работали в три смены! Но мы не жаловались: надо, значит, надо! Не было работы, которая была бы не под силу трудолюбивым рукам отделочниц! Штукатурили, белили, красили, укладывали плитку. На небольших объектах,



которые не требовали установки механических насосов, вручную носили тяжёлые растворы. А с каким энтузиазмом работали на субботниках на строительной площадке Саяно-Шушенской ГЭС! Никто даже не задумывался, что работает во внеурочное время, да ещё и бесплатно. Сегодня остаётся только удивляться: откуда у нас силы брались? Работа была трудной, её было много, но делали всё с настроением, даже с боевым азартом!

Мы умели трудиться до седьмого пота и отдыхать так, что душа рвалась наружу! Пели в вокальной группе, плясали, читали стихи. Под руководством Алексея Кушнера к каждому празднику готовили выступление академического хора. Самым главным праздником считался День строителя. Всегда выезжали с концертами на Мочаги. Сценой служил кузов пульмана с открытыми бортами. Но эти праздники вспоминаются так, словно мы выступали в Большом концертном зале. Наверное, время было такое особенное, когда люди умели стойко переносить все трудности, веселиться и радоваться от всего сердца. Как сейчас помню: на берегу Енисея плакали от радости сотни гидростроителей, наблюдавших за баржей с рабочим колесом для первого агрегата ГЭС. Бегали, словно дети, по берегу, махали платками и разноцветными шарфами. Хорошее было время!

И ей любое дело по плечу!

Строительство Саяно-Шушенской ГЭС продолжалось. Спустя годы Валентина Рагина перешла на работу диспетчером в Сантехмонтаж КрасноярскГЭСстрою. Трудилась под руководством начальника управления Владимира Нежданова, затем – Александра Ивакина. Отвечала за организацию транспорта для вывоза железобетона и строительных материалов, своевременное выполнение различных сантехнических работ, разгрузку или отправление груженого транспорта по недельно-суточному графику. Работа не из лёгких, случались сбои и неприятности, но Валентина Рагина от души радовалась успехам и никогда не опускала руки в случае неудач, понимая, что они временные.

Родному КрасноярскГЭСстрою Валентина Ивановна посвятила почти 20 лет, и ни разу не усомнилась в правильности своего выбора.

Человеку труда – заслуженные награды

За добросовестный труд Валентина Рагзина неоднократно награждалась заслуженными наградами и памятными призами.



Поездка в Москву для фотографирования у Знамени Победы – одна из наиболее запоминающихся поездок. Это был 1975 год. Лучшие комсомольцы Советского Союза собрались в музее Вооружённых сил, где под стеклом хранится гордость нашей страны – Знамя Победы. За большие успехи в социалистическом соревновании, в честь 30-летия Победы в Великой Отечественной войне, за самоотверженный труд, высокое качество работы, отличную учёбу, активное научно-техническое творчество Рагзина Валентина Ивановна сфотографирована у святыни советского народа – Знамени Победы.

Валентина Ивановна признаётся, что до сих пор бегут мурашки при воспоминаниях о том памятном дне, когда каждого называли по имени – фамилии и торжественно приглашали к Знамени Победы для общей фотографии. В составе делегации от Саяно-Шушенской ГЭС также были Леонид Усачёв, Вячеслав Чеглов и Виктор Лакеев.

24 февраля 1977 года Валентина Рагзина стала делегатом X съезда профсоюза рабочих электростанций, электротехнической промышленности, который состоялся в Москве. Приглашение на такое собрание



она получила как член ревизионной комиссии Краевых советских профсоюзов. В мероприятии также приняли участие Илья Кожура и Николай Драниченко.

Помимо рабочих поездок Валентина Рагина помнит круиз по Дунаю. Путёвки доставались лучшим из лучших. Гидро-

строители собрались в Москве и отправились на теплоходе в путешествие по соцстранам. За время круиза советская делегация посетила Болгарию, Венгрию, Югославию, Румынию, Чехословакию. В каждой стране – остановка с экскурсиями по городу. Какая яркая, насыщенная жизнь!

До сих пор Валентина Рагина остаётся верна комсомольским традициям. Недавно комсомолу исполнилось 90 лет, это торжественное событие делегация комсомольцев КрасноярскГЭСстроя из Саяногорска отметила в Братске. Встречаться, отмечать важные праздники, вспоминать годы молодости – одна из традиций комсомольцев.

Быть комсомольцем – это значит быть в первых рядах, оставаться активным, отзывчивым, участвовать в общественной жизни! - считает Валентина Рагина. При строительстве Саяно-Шушенской ГЭС у нас, комсомольцев, был такой девиз: «Строим ГЭС, СаАЗ и новый город, В срок мы пустим первый агрегат!



Жить, работать, как учил нас Ленин, Вам клянётся каждый делегат». Мы дружно работали, принимали участие в общественной жизни, ездили на слёты, торжественные собрания. Наша Саяно-Шушенская ГЭС всегда занимала призовые места. Вот и сейчас я остаюсь верна комсомольским

традициям, не оставляю общественную деятельность, активно работаю в Совете ветеранов КрасноярскГЭСстроя, семь лет была членом Совета правления ветеранов КГЭСстроя, всегда участвую в заседаниях, обсуждаю проблемные вопросы и сохраняю память КГЭСстроя.

В песне – душа!

Свободное время Валентина Рагзина посвящает пению, любовь к которому появилась в детские годы. В их доме всегда звучали песни. Валентина Ивановна помнит, как к маме приходили подружки, они усаживались за рукоделие (вышивали рушники, ткали кросны (половики) и т.д.) и пели песни, а она с большим удовольствием их слушала и подпевала.



Валентина Рагзина всегда активно занималась художественной самодеятельностью: в вокальной группе «Саяны», в академическом хоре Алексея Георгиевича Кушнерева и хоре русской песни ДК «Визит» под руководством Сергея Дююна.

– Я люблю петь, наслаждаюсь музыкой. Я пою не только в хоре, но и за работой, собираясь с подругами на даче. Пение помогает жить и оставаться в душе молодыми! – уверена Валентина Ивановна.

Невыдуманная история

*Анциферова Кира, учащаяся 7 «б»
МБОУ СОШ № 1 имени 50-летия «КрасноярскГЭСстрой»
Руководитель: Игумнова Мария Николаевна,
классный руководитель 7 «б» МБОУ СОШ № 1
имени 50-летия «КрасноярскГЭСстрой»*

В нашем городе живут замечательные люди, благодаря созидательному труду которых на берегу Енисея вырос молодой город, построена Саяно-Шушенская ГЭС, Саяногорский алюминиевый завод и другие важные объекты. Мне посчастливилось познакомиться с нашим земляком Леонидом Михайловичем Дерюгиным, который стоит у истоков становления города Саяногорска. Вот что рассказал Леонид Михайлович в ходе нашей беседы:

«Родился 1 декабря 1940 года в селе Елионка Стародубского района Брянской области в семье деревенского кузнеца. В семье было четверо детей: старшая сестра и три брата.

В 1957 году окончил школу и поступил в Белорусский политехнический институт на гидротехнический факультет.

В 1962 году с отличием окончил БПИ и с трудом добился направления на строительство Братской ГЭС. В Братске работал в техническом отделе гидроузла, позже был переведён на пусковые объекты Братского лесопромышленного комплекса мастром, а затем на завод сборного железобетона.



Считаю, что мне крупно повезло, так как на всех объектах были очень хорошие руководители (одновременно и учителя) и требовательные начальники, которые и задали главное направление в моей работе и жизни.

В 1963 году женился. С будущей женой Эммой Карницкой встретился на вокзале в Москве в 1962 году, когда ехали в Сибирь на работу. Хотя до этого три года жили в одном общежитии и учились в одном институте.

В 1967 году переехали на строительство Саяно-Шушенской ГЭС. Сначала оформился начальником главного корпуса ДСК-5 (затем – МКД-5), а позже меня назначили главным технологом. Организовывали работу нового завода домостроения. В октябре 1967 года выдали железобетон на фундамент первого панельного дома в посёлке Означенное, ныне это дом № 15 микрорайона № 2. Начали выдавать панели и одновременно достраивали и реконструировали завод.

С 1969 года, в течение полутора лет, работал в должности начальника ПТО СМУ-1. Мы строили школу №1 города Саяногорска, хлебозавод, школу в посёлке Майна, промышленные объекты Саяногорска, мраморный комбинат, котельную и т.д. В МКД вернулся заместителем начальника МКД – директором завода. К этому времени коллектив завода насчитывал уже более 450 человек и часто выполнял задания, совсем не свойственные «домостроительному» заводу, в том числе производство железобетона для Саяно-Шушенской ГЭС.

В 1973 году был приглашён на должность начальника Центральной строительной лаборатории «СаянГЭССтроя». По своей специальности отработал в лаборатории до 1991 года. Опыт, полученный ранее, особенно при доведении до рабочего состояния завода МКД, очень пригодился, так как, кроме организации работы ЦСЛ в свете новых задач, обучения кадров и улучшения собственных знаний технологии бетонных работ и прочих строительных проблем, много времени и нервов заняла доводка вновь введённого бетонного завода до состояния выпуска бетонной смеси заданного качества.

Центральная строительная лаборатория с 1973 по 1991 год прошла большой путь и доказала свою высокую квалификацию. Во всяком случае, ни одна из многочисленных комиссий не предъявляла претензий по качеству бетона.

В 1990 году были закончены основные бетонные работы и начала свою деятельность госкомиссия по приёмке ГЭС в эксплуатацию.

В 1991 году перевёлся на работу на Комбинат сборно-разборных зданий в город Саяногорск главным технологом, где проработал до декабря 1994 года.

В 1994 году был командирован по линии «КрасноярскГЭССтроя» в Иран на строительство ГЭС Карун–3. Командировка была успешной, специалистов «КрасноярскГЭССтроя» высоко оценило руководство стройки.

По окончании командировки в Иран, в начале 1996 года поступил на работу на Минусинскую ТЭЦ главным технологом создаваемого СМУ по достройке первого блока станции. В то время, когда в энергетике почти ничего не вводилось, был введён в эксплуатацию первый блок тепловой электростанции.

В это же время по просьбе руководства Курейской ГЭС принимал участие в ремонте грунтовой плотины, занимался подбором составов, производством и укладкой бентонито-цементных бетонов для ремонта глиняного ядра грунтовой плотины (в 1998-2000 гг. совершил шесть командировок (в общей сложности около шести месяцев).

В конце 2000 года был приглашён на работу в «ЗейГЭСстрой» на строительство Бурейской ГЭС. Первоначально работал в должности заместителя главного технолога, а после создания АО «БурейГЭСстрой» – в должности заместителя главного инженера по качеству работ. Так как это была единственная стройка, выходящая из стадии глубокого многолетнего застоя, на стройку собрались опытные специалисты, в основном знакомые друг с другом, в том числе из «КрасноярскГЭССтроя».

Сложился замечательный коллектив, который сумел в очень непростых условиях подготовить пуск первого агрегата. В 2003 году был запущен 1-й агрегат Бурейской ГЭС, что сразу же разгрузило ситуацию с электроэнергией на всём Дальнем Востоке. К 2009 году были запущены все шесть агрегатов Бурейской ГЭС и фактически закончены бетонные работы.

В связи с завершением основных бетонных работ на Бурейской ГЭС перешёл на должность главного технолога ОАО «Объединённая энергостроительная корпорация». Занимался вопросами организации бетонных работ и управлением их качеством на многих объектах, в том числе на строительстве Нововоронежской атомной станции, обводного водосброса Саяно-Шушенской ГЭС, восстановления и реконструкции Саяно-Шушенской ГЭС после аварии до 2012 года.

С 2012 по 2016 год в должности советника начальника строительства Нижне-Бурейской ГЭС занимался вопросами технологии работ по возведению бетонной и грунтовой плотины.

В 2016 году в связи с тем, что строительство основных объектов ГЭС было завершено, уволился на пенсию в возрасте 75 лет. С этих пор меня периодически привлекали к решению разных вопросов по подготовке и оценке вновь разрабатываемых стандартов железобетона имени Гвоздева, проведению лекций и консультаций для студентов Черёмушкинского филиала СибГТУ».

История одного человека

**Шинкарева Мария,
учащаяся 6 «б» МБОУ СОШ № 1
имени 50-летия «КрасноярскГЭСстрой»
Руководитель: Фролова Анна Николаевна,
классный руководитель 6 «б» МБОУ СОШ № 1
имени 50-летия «КрасноярскГЭСстрой»**

История и судьба нашей страны порой зависит от самых простых и равнодушных людей. На протяжении долгого времени они несут в себе свет давно минувших дней, чтобы поведать нам с вами, как всё начиналось. Мой



рассказ посвящён Надежде Кузьминичне Харламовой – удивительной женщине, сохранившей свой огонёк внутри и до сих пор не утратившей его свет. Жизнь таких людей – и есть наша история!

Родилась наша героиня в селе Ингалы Большеереченского района Омской области. Окончив школу, планировала поступить в институт в городе Омске. Но волею судьбы поступила в строительный техникум, после окончания которого по распределению была направлена в Иркутскую область. Здесь она вышла замуж, в молодой семье появился первенец.

В Иркутской области Надежда Кузьминична прожила четыре года, но сердцу хотелось большего. Однажды соседка рассказала ей про грандиозную стройку Саяно-Шушенской ГЭС в Сибири. Загоревшись идеей, наша героиня отправилась покорять верховья Енисея.

– Приехав в Хакасию, я была поражена широтой и размахом степей на фоне высоких гор, – вспоминает Надежда Кузьминична. – Ни дорог, ни города тогда ещё не было, но вокруг была потрясающая красота земли Сибирской! В 1973 году меня приняли на работу в механизированную колонну домостроения мастером. На этом предприятии я прошла настоящую школу

жизни, большой трудовой путь, от мастера до начальника цеха и директора завода.

С 1982 года Надежда Кузьминична трудилась освобождённым председателем профкома. В те далёкие годы зародилась дружба между коллективами Механизированной колонны домостроения и городской школы №1. Проводились совместные встречи, вечера, спортивные соревнования и праздники. Под попечительством коллектива МКД находился и Абазинский детский дом, которому регулярно оказывалась спонсорская помощь. В эти же годы был создан женсовет. Всё крутилось, жизнь была ключом!

– А как же семья? – спросила я у героини.

– Семья поддерживала меня во всех начинаниях, муж трудился со мной на предприятии, работал сварщиком на заводе. Мы прожили 45 лет, вырастили двух прекрасных сыновей. К сожалению, его со мной больше нет... Зато есть продолжение нас – это наши дети и внуки!

Разговаривая с Надеждой Кузьминичной, я не переставала удивляться её жизненной энергии и жизнелюбию.

И по сей день Надежда Кузьминична живёт очень активной, насыщенной жизнью! Она возглавляет Совет ветеранов «КрасноярскГЭССтроя», занимается общественной деятельностью. Ветераны-строители ведут большую работу по сохранению памяти о тех людях, которые создавали этот город, строили Саяно-Шушенскую ГЭС – им посвящаются многочисленные мероприятия с участием подрастающего поколения.

Наша встреча с Надеждой Кузьминичной прошла на одном дыхании и оставила у меня приятное впечатление. Когда видишь таких целеустремлённых людей, понимаешь, как важно, когда у тебя есть цель, ради которой стоит жить и оставаться молодой, а главное – нужной себе, семье и людям.



Роль стройотрядов в строительстве Саяно-Шушенской ГЭС

Покаякова Вероника Витальевна, учитель истории МБОУ СОШ № 5

Актуальность темы обусловлена современными вопросами государственной молодёжной политики и развитием молодёжных организаций в России, где студенческие отряды являются самой многочисленной организацией¹. Опыт студенческих отрядов СССР, как центров по работе с молодёжью, является ценным на современном этапе социально-экономического развития страны. Всесоюзные ударные стройки привлекают внимание многих исследователей, так как они являются составляющей советской модернизации, которая отличается уникальной системой организации труда и мобилизации трудовых ресурсов.

В этой статье речь пойдёт о строительстве Саяно-Шушенской ГЭС, в котором участвовали студенческие строительные отряды. В возведении крупнейшей ГЭС принимали участие студенческие строительные отряды со всех уголков страны, летом 1979 года - общей численностью 1700 человек, в 1980 году – более 1300 человек. К этому времени на строительстве уже сформировалось 69 собственных комсомольско-молодёжных коллективов, 15 из них – именных.² В центре внимания – участие стройотрядов Ленинградского политехнического института (сейчас – Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).

Первый стройотряд в привычном понимании этого слова возник в 1948 году именно в Политехе. По призыву аспиранта электромеханического факультета С. С. Шура к созданию стройотряда летом 330 студентов отправились в Ленинградскую область на строительство Алакусской ГЭС.

Ленинградский политехнический институт (ЛПИ) организовал студенческий строительный отряд (ССО) для работы на Саяно-Шушенской ГЭС по инициативе ВЛКСМ в 1977 году, за год до пуска первого агрегата станции.

Для ССО был построен благоустроенный студенческий лагерь. Продолжительность рабочего дня составляла 8 часов, работа была посмен-

¹ Давыдов, А. В. Молодежные организации и движения в России: история и современность / А. В. Давыдов, О. А. Коряковцева // PolitBook. – 2014. – № 3. – С. 41 – 51.

² Официальный сайт «Саяно-Шушенского филиала РусГидро» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sshges.rushydro.ru/hpp/hpp-history> (дата обращения: 20.12.2021).

ной. Первым командиром РСО «Ленинград» был В.И. Антонов, комиссаром – В.Л. Голубенцев. Студенты работали не только на плотине ГЭС, но и на других гражданских и промышленных объектах города Саяногорска. Большинство из них совмещали работу в ССО с производственной практикой, тем самым объединяя теоретическую базу с производством.



Студенты ГТФ трудились на укладке бетона, на плотине и бетонном заводе, выполняли общестроительные работы. Студенты ЭлМФ работали на монтаже ОРУ-500 кВ, трансформаторов и гидрогенераторов. Студенты ЭнМФ участвовали в монтаже гидротурбин агрегатов ГЭС и другого гидросилового оборудования. Студенты ММФ работали на участке ремонта и обслуживания дорожно-строительной техники и подъёмных машин. Специализированный научный отряд «Кибернетик» занимался монтажом элементов автоматики пульта управления разлива бетона на заводе. В мае 1978 года спецбригада из ЛПИ работала на строительстве столовой в студенческом лагере.

Летом 1980 года два линейных студенческих строительных отряда ФМФ и ФТК отправились на строительство посёлка Новый Чаа-Холь в Тувинскую АССР, в зону затопления Саяно-Шушенской ГЭС. В 1980 году РСО «Ленинград» работал на строительстве Майнской ГЭС. В 1982 году объём работ уменьшился, и здесь осталось всего 602 человека.

Студенты принимали активное участие в культурной жизни Саяногорска – в фестивале песни «Саянские ритмы» и праздновании Дня строителя и других культурных мероприятиях.



Интересными фактами из жизни студенческих строительных отрядов поделилась участница женского стройотряда «Надежда» Татьяна Падрухина:

– В студенческие годы я и мой муж работали в стройотрядах на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС. На Всесоюзную ударную комсомольскую стройку съезжались студенты со всех уголков нашей страны, и все они внесли большой вклад в общее дело. Студенты трудились не только на строительной площадке ГЭС, бетонном заводе, но и строительстве разных городских объектов.

Обычно студенческие стройотряды состояли из парней (90%) и очень редко формировались женские коллективы. Наш отряд «Надежда» был исключением! В 1980 году бригада из 11-12 девушек, обучающихся на факультете ФАУ (факультет автоматизации управления, в дальнейшем переименованный в ФТК – факультет технической кибернетики), присоединились к стройотряду «Надежда» от ГТФ (гидротехнического факультета).

Как известно, ГЭС «врезается» в горы. Рядом со станцией, на левом берегу, находится ОРУ – распределительное устройство, которое принимает и распределяет электроэнергию потребителям. Для связи станции и ОРУ был построен тоннель, который мы оштукатуривали, защищая его от грунтовых вод. Тоннель был поделён на отсеки бетонными плитами. Часть работ приходилось выполнять на высоте, сидя на трубах. Но нам, молодым, было легче справиться с этой работой, чем штукатурам, которым на тот момент было по 40-50 лет. Поскольку тоннели находятся на глубине под землёй, даже в летние месяцы там было холодно. Помню, нам помогали студенты электромеханического факультета – бригада парней ССО «Энергия» подавала необходимый раствор.

На работу мы ездили на поезде, вместо которого сейчас, как мне известно, ходит трамвай. В Черёмушках, на самом берегу Енисея, на повороте, сразу ниже моста, бывшего в те годы железнодорожным, на так называемой первой террасе, располагался целый студенческий городок

из деревянных домиков. От реки студгородок отделяла грунтовая дорога. Студентов приезжало много. Практически от каждого факультета ЛПИ были отряды по 20-40 человек. По моим подсчётам, порядка 250-300 «политехников» каждое лето стремились попасть на комсомольскую стройку.

Состав отрядов формировался заранее, иногда проводился конкурс (когда требовалось набрать отряд из 40 человек, а желающих было в разы больше). На отбор студентов влияла и специфика работы – чаще всего требовались парни. Затем все студенты ставили прививки и проходили обязательные курсы по технике безопасности. Билеты закупались сразу на всю группу. «Робу» – рабочую одежду и каски – нам выдавали на строительной площадке Саяно-Шушенской ГЭС, также выделяли инженера по технике безопасности.

Рассуждая о том, какое значение в жизни играли поездки на строительство Саяно-Шушенской ГЭС, Татьяна Падрухина отмечает:

– Мы гордились, что участвуем в масштабной стройке самой мощной и самой большой в мире ГЭС. На такие стройки практически не брали первокурсников, наш стройотряд в основном состоял из студентов второго курса. Когда уезжали, мы мечтали приехать в Саяны спустя годы и увидеть Саяно-Шушенскую ГЭС – достроенную, красивую, без опалубки.

Материальная сторона, конечно, тоже имела значение. У кого-то, например, была мечта купить хороший магнитофон и т. д. Мой будущий муж, с которым мы познакомились гораздо позже, после работы в стройотряде часть денег потратил на поездку на Байкал. Я жила на заработанные деньги, и мама какое-то время могла не помогать мне материально. В те годы было не просто найти работу, которую можно было бы совмещать с обучением на дневном отделении.

Татьяна Падрухина рассказала, что на комсомольских стройках уделяли внимание спортивной и культурной деятельности.



– Большое количество студенческих стройотрядов создавало особую атмосферу. Проводились чемпионаты, была разработана культурно-развлекательная программа. Каждый выходной проходил фестиваль, хозяином которого становился очередной факультет. Студенты готовили свои выступления, как на КВН (хотя как раз в работе телевизионного КВН в те времена был перерыв более 10 лет).

Конечно, были и поездки в Шушенское, и походы на Борус, и другие вылазки на природу, песни у костра, дискотеки. Мы со студенткой консерватории играли на пианино для воспитанников детского сада. Запомнилось выступление барда Александра Дольского в ДК «Энергетик». На выступлениях агитбригад и фестивалей зрителями становились не только студенты отрядов, но и жители посёлка Черёмушки.

Строительные отряды решали насущные проблемы: разрыв между теорией и практикой на производстве, нехватку рабочих рук для развития экономического потенциала и многие другие. Только в Красноярском крае при участии ССО проходило строительство крупнейших промышленных предприятий (Норильский ГМК, КраАЗ, Красноярская и Саяно-Шушенская ГЭС и др.), около тысячи объектов жилого назначения, 563 культурно-бытовых объектов и более двух тысяч производственных. Освоение капиталовложений составило 29144923,21 тысяч рублей, в том числе на строительно-монтажные работы – 163631,416 тысяч рублей, капитальный ремонт зданий и сооружение – 8919 тысяч рублей. Бойцы ССО внесли более трёхсот рационализаторских предложений, что позволило сэкономить более 1200000 рублей.³ Отдельно стоит отметить социальный аспект движения ССО: получение навыков управления, социализация молодёжи, нравственное воспитание и знакомство с географией своей страны.



³ Шлыкова С. А. Исторический опыт движения студенческих строительных отрядов Красноярского края, 1953-1990 гг. : автореферат дис.канд. ист. наук. – Иркутск : [б.и.], 2012. – 30 с.

Список литературы

1. Давыдов А. В. Молодёжные организации и движения в России: история и современность / А. В. Давыдов, О. А. Коряковцева // PolitBook. – 2014. – № 3. – С. 41 – 51.
2. Официальный сайт «Саяно-Шушенского филиала РусГидро» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sshges.rushydro.ru/hpp/hpp-history> (дата обращения: 20.12.2021).
3. Политехник: издание Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – № 24.
4. Шлыкова С. А. Исторический опыт движения студенческих строительных отрядов Красноярского края, 1953-1990 гг. : автореферат дис. канд. ист. наук. – Иркутск : [б. и.], 2012. – 30 с.

Стриго Василий Венедиктович. Память о заводе

*Попова Светлана,
студентка 1 курса ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ»
Руководитель: Касилов Олег Владимирович,
преподаватель гуманитарных дисциплин
ЧОУ ПО «Саянский техникум СТЭМИ»*

Василий Венедиктович Стриго (25 февраля 1927 г. – 26 ноября 2005 г.) родился в деревне Богословка.

Свою трудовую деятельность начал в 1948 году на Норильском горно-металлургическом комбинате (ныне «Норильский никель»), где прошёл путь от сменного мастера до директора завода.

С 1964 по 1974 год трудился главным инженером, директором Красноярского алюминиевого завода.

В 1974 году был назначен директором Саянского алюминиевого завода – строил его от выбора площадки до пуска корпусов.

В 1975 году Василий Венедиктович помог заключить контракт между СССР и США по созданию новейшей экологически нормированной серии с обожженными анодами. Но позднее США отказали в поставке оборудования для завода – в 1978 году разорвали контракт из-за введения советских войск в Афганистан. Несмотря на это, завод получился очень современным.

Предприятие занимает третье место по объёму производства алюминия в России. Его продукция включает в себя первичный алюминий (силумины) и деформируемые.

Василий Венедиктович вместе с возведением алюминиевого завода



строил и Саяногорск, одним из застройщиков которого был завод.

При его непосредственном участии быстрыми темпами строилось жильё, вводились объекты здравоохранения и соцкультбыта. На всех вводимых объектах по его инициативе был применён метод самоотделки, при котором для ускорения ввода объектов были задействованы сами жильцы домов, работники цехов завода и жители города. В первую очередь были введены очистные сооружения и котельная, водозабор, терапевтическая и детская больницы, стоматологическая поликлиника, женская консультация, шесть детских садов, ПТУ-101, без чего не мог жить и развиваться город.

Василий Венедиктович постоянно принимал участие в общественной и политической жизни города. Неоднократно избирался депутатом городского Совета. После ухода на пенсию продолжал работать в Красноярской академии цветных металлов и золота.

Как сказал Председатель республиканского парламента Владимир Штыгашев: «Это был великий человек и великий специалист. Не совсем удобный для многих начальников человек. Он мог сказать всю правду и никогда не боялся последствий».

Василий Венедиктович был награждён орденом Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов, Знаком почёта, медалью «За трудовое отличие», юбилейной медалью «100 лет со дня рождения В. И. Ленина», а также признан Почётным гражданином города Саяногорска.

В канун Дня металлурга в Саяногорске была открыта первая скульптурная композиция первому директору Саянского алюминиевого завода Василию Стриго. Над данной скульптурой трудились Константин Зинич из Красноярска совместно с фирмой «СаянКамень» Игоря Черских.

Василий Венедиктович был во многом первым. Не только руководителем завода, но и первопроходцем в создании облика будущего города. Немало добрых слов можно сказать о Василии Венедиктовиче: патриот, знаток своего дела и уважаемый руководитель, который навсегда останется в памяти многих людей.

«Судьба как будто сама уготовила мне роль преобразователя родной земли, того края, где я родился и вырос, прошёл его в своей работе с юга на север и с севера на юг, приобрёл профессию, в конечном итоге – прожил здесь жизнь. Это и есть моя оценка себя сегодня, с высоты прожитых лет. Я, очевидно, и выразитель своего времени и характера», – писал Василий Венедиктович Стриго.

Принадлежу алюминиевому заводу

*Камнев Дмитрий, учащийся 8 «Д» МБОУ Лицей № 7
Руководитель: Сапиженко Нина Валерьяновна,
педагог дополнительного образования,
руководитель школьного музея
им. А.Ф. Карнаухова МБОУ Лицей № 7*

Если считать трудовой стаж работы Александра Григорьевича Старикова в металлургической отрасли (а он от неё не отделяет себя и сегодня), получается 61 год.

Родившийся 9 октября 1938 года в небольшом посёлке Садовск в



Ельцовском районе Алтая, на границе с Кемеровской областью, он, как и многие его ровесники, окончив десятилетку, поспешил отправиться в ближайший крупный город – Новокузнецк. Тем более, что в этом городе у нашего героя проживали родственники, которые могли оказать поддержку в первое время. В

институт парень сразу не поступил, поэтому подал документы в техникум, на токаря. Профессия пришлась по душе, и он планировал посвятить себя токарному делу. Но после службы в армии всё изменилось...

Демобилизовавшись, решил испытать свои силы на Новокузнецком алюминиевом заводе, где готовился к пуску седьмой корпус. Первого октября 1960 года молодого человека взяли на работу. «Так я и стал алюминщиком. Начинать учеником анодчика, – рассказывает мой собеседник, – затем был анодчиком, избирался секретарём комсомольской организации Новокузнецкого алюминиевого завода, два года отработал и вернулся в цех, где меня назначили мастером смены. Одновременно поступил на вечернее отделение Сибирского металлургического института, совмещал обучение и работу».

С большим энтузиазмом Александр Григорьевич вспоминает это время: «Здорово было! Жизнь кипела!» После работы комсомольским

руководителем без этого задора он уже не представлял свою жизнь! Очень гордится грамотой ЦК ВЛКСМ, полученной за особые заслуги в организации комсомольско-молодёжных коллективов в алюминиевой промышленности.



Неожиданно толкового металлурга и активиста порекомендовали на должность начальника планового отдела цеха, а затем – заместителя главного бухгалтера. По поводу столь резкой смены деятельности, Александр Григорьевич говорит: «Это же всё равно металлургия, считать-то приходилось не что-нибудь, а алюминий и всё, что с ним связано».



Спустя 18 лет Александр Стариков получил приглашение от директора строящегося Саянского завода Василия Стриго: должность главного бухгалтера вакантна. «И так мне захотелось на новый завод! – признаётся наш герой. – Хотя в то время СаАЗ только строился, здесь практически ничего не было... Но с тех пор я 40 лет принадлежу Саянскому алюминиевому заводу. Здесь, на новом заводе у подножия Саян, всё было по-другому, приходилось контролировать оплату проектных работ и заказываемого оборудования, обеспечивать людей зарплатой, платить за аренду – своего помещения у дирекции долго не было».

«Строительство шло, но ситуация усложнялась тем, что необходимо было построить абсолютно новый, оригинальный завод, соответствующий мировым стандартам, – рассказывает Александр Стариков. – Стриго постоянно мотался по командировкам, подключались и представители проектировщика – Всесоюзного алюминиево-магниевого института (ВАМИ). В итоге приняли решение электролизёр сделать самим, а про-



изводство обожжённых анодов по новой, более экологичной технологии, закупить в Германии.

Мы постоянно участвовали в субботниках и воскресниках, подъём был колоссальный! Ещё бы: среди пустой степи нашими руками создавался суперсовременный завод! Конечно, пуск завода в 1985 году для всех стал знаковым историческим событием, которое и сегодня на встречах в первую очередь вспоминают ветераны-металлурги».

Конец 1980-х – начало 1990-х Александр Григорьевич считает едва ли не самым лучшим временем в истории завода: «Мы быстро вышли на прибыльную работу, перестали зависеть от кредитов Стройбанка. На тот момент работало шесть корпусов, было организовано собственное подсобное хозяйство, куда вошли Новоенисейка, Новониколаевка, Дмитриевка. Тысячи голов лошадей, крупного рогатого скота, овец, свиней. Мы организовали свой мясокомбинат – он назывался колбасным цехом; в Богословке стали разводить коней, засеивать поля; в теплице выращивали овощи и цветы. В коллективном договоре было чётко прописано, сколько килограммов мяса, колбасы, молочной продукции причитается на каждого человека. В те дефицитные времена это стало большим подспорьем для людей. Кроме того, наши работники почти бесплатно ле-

тали на чартерных самолётах отдыхать на Кипр, в Грецию и Болгарию, оздоравливались в санатории «Белокуриха». Зарплата каждый квартал индексировалась, поскольку был высокий уровень инфляции. Многие в те годы было сделано для людей...»

В 2009 году Александр Григорьевич встал у руля Совета ветеранов, деятельностью которого руководил до 2021 года.

Откуда такие люди берут силу и энергию, которая удивляет и восхищает? «Мне кажется, – ответил Александр Григорьевич, – всё дело в том, что наше поколение не привыкло сидеть без дела. Мы жили в трудное время – наше детство пришлось на войну и послевоенную разруху. Помню, нам, ребятишкам, всегда хотелось есть, мы никак не могли насытиться... С самых ранних лет нас приучали к труду: в пять-шесть лет мы уже могли возить копны сена на лошадях в колхозе. У всех были обязательства: ранним утром мама уходила на работу и давала нам задания. Как бы ни хотелось покупаться и погулять, сначала мы должны были сделать дело: прополоть, прибрать, привезти воду, дрова и т. д. Мы привыкли к работе в детские годы, поэтому у нас к ней особое отношение. Мои ровесники-заводчане всегда говорят, что ходили на работу, как на праздник. И это искренне! Поэтому для нас ничего не делать – это губельно. Мы так не умеем».



САЗ строила вся страна

*Устинович Алиса, учащаяся 6 «Г» МБОУ Лицей № 7
Руководитель: Сапиженко Нина Валерьяновна,
педагог дополнительного образования,
руководитель школьного музея
им. А. Ф. Карнаухова МБОУ Лицей № 7*



Мой дедушка, Василий Васильевич Устинович, родился 19 января 1957 года. Проживал в посёлке Таёжном.

До приезда в Саяны он окончил Академию цветных металлов в городе Красноярске. В 1979 году начал трудовую деятельность на САЗе старшим мастером электролизного производства. Возглавлял комсомольскую организацию электролизного цеха.

Металлургии посвятил всю свою трудовую жизнь, оставаясь верным заводу до пенсии.

Мой дедушка – трудолюбивый и ответственный специалист. Он много времени посвящал общественной деятельности – был организатором и участником многочисленных субботников, конкурсов, сорев-

нований и т. п. Уделял внимание родному городу, участвовал в посадке леса, был спасателем на воде и многое другое.

Вместе с супругой воспитал троих детей – Данила, Вадима и Галину. Сегодня семья Устиновичей поистине огромна, у моего дедушки шесть внуков. Его средний сын пошёл по стопам отца и сейчас также работает на САЗе. Думаю, именно об этом и мечтал мой дедушка.

Профессия – металлург

*Пикурова Юлиана, учащаяся 8 «Д» МБОУ Лицей № 7
Руководитель: Сапиженко Нина Валерьяновна,
педагог дополнительного образования,
руководитель школьного музея
им. А. Ф. Карнаухова МБОУ Лицей № 7*



Сергей Викторович Пикуров родился 19 мая 1962 года в посёлке Дубенское Красноярского края.

В 1986 году мой дедушка начал трудовую деятельность в электролизном цехе трактористом на подвозе горячего металла, затем его перевели электролизником расплавленных солей. В 1989 году его назначили мастером основного производственного участка электролизного цеха.

За период работы в ОК «РУСАЛ» прошёл долгий трудовой путь. Начинал, как рабочий, затем был мастером смены, мастером АПГ, мастером АХ, мастером-технологом, старшим мастером серии корпусов электролиза и, наконец, начальником отдела планирования и обеспечения электролизного производства. Сергей Викторович исполнял обязанности директора электролизного производства и руководил проектом по строительству электролизного производства Тайшетского алюминиевого завода.

Участвовал в пуске корпусов электролиза САЗа, ХАЗа, алюминиевого завода в Нигерии. Принимал активное участие в проектировании и строительстве Тайшетского алюминиевого завода.

Свою трудовую деятельность на АО «РУСАЛ Саяногорск» Сергей Викторович завершил в 2017 году.

У Сергея Викторовича двое детей - Игорь и Ольга и четверо внуков - Юлиана, Мария, Полина и Александр. Дети пошли по стопам своего отца и сейчас работают на заводе.

Сегодня мой дедушка живёт в рабочем посёлке Майна. Он много времени посвящает нам, мы часто встречаемся, с большим интересом слушаем его поучительные истории. Очень много дедушка рассказывает нам о работе на заводе, тем самым мотивируя нас трудиться в металлургической промышленности.

Первая радиостанция в Саянах

*Мякишева Лариса Ивановна,
ветеран педагогического труда,
Почётный работник общего образования РФ*

В семидесятые годы XX века о сибирской Саянии знали не только в Советском Союзе, но и за его пределами. Ещё бы: практически на одной площадке были расположены две грандиозные ударные комсомольские стройки – Саяно-Шушенская ГЭС и алюминиевый завод! Сюда ехали по комсомольским путёвкам (и не только) молодые (и не очень) романтики со всех концов нашей необъятной Родины. О «кипучей» жизни в Саянах писали в центральных газетах; передавали по всесоюзному, краевому и областному радио; снимали теле- и художественные фильмы.

В Саяногорске в то время выходила городская газета «Огни Саян», реорганизованная в 1977 году из многотиражки «Огни Саян», являвшейся ранее печатным органом парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления строительства гидроэлектростанции.

Назрела необходимость в расширении информационного, так называемого «доморощенного», СМИ-пространства. По инициативе заведующей отделом пропаганды и агитации Саяногорского городского комитета партии Галины Ивановны Малюковой, горком КПСС в октябре 1978 года принял решение о создании городской редакции радиовещания. Но средств на оплату сотрудников и оснащение радиостудии на тот момент не имелось. Не было и как такового помещения для радиоредакции.

Выход нашли такой: сотрудника, который в одном лице представлял редактора, корреспондента, диктора, режиссёра и проч., оформили в должности «художественного редактора ПЭПС» (предприятия электросетей, подстанций и связи «КрасноярскГЭСстрой»), руководителем которого был Ахмат Сафиевич Бахтиозин.

Помещение для записи передач предоставил городской узел связи (начальник Анатолий Францевич Яницкий, заместитель – Тамара Александровна Антонова), головной «офис» которого располагался в здании старой почты, в районе нынешней автобусной остановки «Иней». Днём в этом кабинете работали сотрудники ГУС, а после пяти вечера в нём устанавливали микрофон и начинали запись передачи.

Специального «радийного» оборудования не было никакого. Катушечный магнитофон, с которым мне приходилось ходить и ездить на

объекты «КрасноярскГЭСстрой», по городу, на промплощадки, весил немало. Плюс ещё одно серьёзное неудобство: он работал только от сети. А это значит следующее: добираться до какой-либо бригады плотников-бетонщиков УОС (Управления основных сооружений «Красноярск-ГЭСстрой»), люди работают, а тебе нужно человека «оторвать» от дела и идти в бытовку, где есть розетка и электричество, чтобы записать интервью. К чести всех, кого мне приходилось записывать, хочу сказать: ни разу никто не отказался от записи, никто не сетовал на неудобства, даже наоборот: помогали носить тяжёлую аппаратуру по стройке; терпели, когда техника выходила из строя, и приходилось что-то переписывать. Да, и транспортная проблема накладывала свой отпечаток: машины никакой не было, и мне приходилось добираться до объектов на любых транспортных средствах: на КрАЗах и МАЗах, даже несколько раз – на БелАЗах, на тракторе «Кировец», на милицейской машине за решеткой, на разного рода попутках. Зато, с какими интересными людьми сводила меня журналистская судьба!

Одно дело – взять интервью, а ещё надо собрать все городские новости и успеть их оформить в передачу, записать дикторский текст. Сложность была в том, что журналист находится в отведённом ему помещении, а записывающее устройство – в ЛАЗе (линейном автоматическом зале), вот и приходилось бегать туда-сюда, чтобы проверить качество записи или перезаписать неудачный «кусочек». И тут никак нельзя не сказать о той огромной помощи, которую оказывали мне работники ГУС: главный инженер городского узла связи Наталья Викторовна Сверкунова, дежурные ЛАЗа – Лидия Мешкова, Валентина Амельченко, Нина Апольская (к сожалению, рано ушедшая из жизни), Валентина Прохоренко, Валентина Корнева и другие. Именно они по утрам, в 7:15 по местному времени, три раза в неделю, транслировали мои передачи. Это было не всегда просто. Дело в том, что в те далёкие времена не было у нас в провинции скотча, поэтому при монтаже программы магнитофонную ленту, на которой приходилось что-то вырезать или добавлять, склеивали синей изолентой. А эта лента во время трансляции очень часто приклеивалась к головке нашего бытового катушечного магнитофона, и иногда девчатам, чтобы не сорвать эфир, приходилось просто руками стягивать эту пленку на пол.

Программа называлась «Саяны индустриальные». Название было утверждено Красноярским краевым комитетом по телевидению и радиовещанию, который курировал подобные редакции.

«Героями» обычных и праздничных выпусков были представители

всех сфер жизни и деятельности саяногорцев. Например, одним из первых, кто приехал на запись в нашу «студию», был Фёдор Иннокентьевич Ясутов, первый председатель Саяногорского горисполкома. В передаче принимал участие главный инженер «КрасноярскГЭСстрой» Кирилл Константинович Кузьмин, постоянно информировали о делах на ГЭС начальник ОТиЗ Павел Гаврилович Казаков, инженер ПТО «Саянпрогражданстрой» Анатолий Кузьмич Скитович, сотрудник автобазы №1 Антонина Михайловна Лавор, работники горкома партии, исполкома, горкома комсомола, секретари комсомольских и партийных организаций, бригадиры комсомольско-молодёжных бригад, начальники комсомольских штабов ударных строек.

Несмотря на все эти сложности и трудности, за более чем полтора года вещания, график выхода передач в эфир ни разу не был сорван.

В должности «художественного» редактора я проработала с октября 1978 года по июнь 1980-го. Расстаться с любимой работой мне пришлось в связи с переходом на новое «поприще» – секретаря Саяногорского городского комитета комсомола. Но это уже совсем другая история...



Образец радиостанции середины XX века. Иллюстрация к тексту. Из открытых источников.

Хочу под занавес сказать,
Слова напутствий пожелать.
Я город строила, полвека здесь живу,
И городом своим я дорожу.

Вот и сегодня навернулись слёзки...
Все вырезки с газет я бережно храню,
С годами пожелтевшие полоски
Как знамя Победы берегу.

Мой возраст вечно комсомольский,
Душа горит, как будто бы в дыму.
И только память остаётся,
И теперь лишь памятью живу.

Характер свой на стройке закаляла,
К труду всегда огромный интерес.
И стала вечною прописка
На Величайшей в мире ГЭС.

Профессию выбрать не просто бывает,
Их много престижных, но больше простых,
Чтобы хлопот беспокойных не счесть,
Пусть опыт приходит, а знания есть!

Стремленье к познаниям –
Вот цель Вашей жизни.
И труд свой нелёгкий Вам нужно любить.
Всякая отрасль важна для Отчизны,
А Ваше призванье – Отчизне служить!

Валентина Ивановна Рагзина,
ветеран-гидростроитель

Содержание

Худяков А. Как мой прадед покорял Енисей	3
Солдатов Ф. Мой дедушка – гидростроитель.....	8
Усачёва Л.В. Иван Петрович Комелягин Каждый день ударный!.....	11
Комиссарова М. Стройка века Саяно-Шушенская ГЭС	16
Медянцева Р. Валентина Рагзина: «Мы строили Саяно-Шушенскую ГЭС»	18
Анциферова К. Невыдуманная история	24
Шинкарева М. История одного человека	28
Покаякова В.В. Роль стройотрядов в строительстве Саяно-Шушенской ГЭС	30
Попова С. Стриго Василий Венедиктович. Память о заводе	36
Камнев Д. Принадлежу алюминиевому заводу	38
Устинович А. САЗ строила вся страна	42
Пикурова Ю. Профессия – металлург.....	43
Мякишева Л.И. Первая радиостанция в Саянах.....	44

Составители сборника не несут ответственности за содержание, точность и полноту материалов из источников, указанных в сборнике, за фактологию и точность информации, указанной в авторских текстах участников сборника. Все тексты сборника предоставлены в авторской редакции.

Сборник
XIV Краеведческие чтения
«Всесоюзные ударные комсомольские стройки: СШ ГЭС и САЗ»
Составитель Бордина Л.В.
Корректор Мазманян К.Л.
Дизайн и вёрстка Лаврентьев П.А.

г. Саяногорск, 2022 г.

