

Газета Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)



ВЕСТИ СИБСТРИНА

№5 (183) Сентябрь 2020

ДОРОГОЙ СОЗИДАНИЯ

90 лет альма-матер

ЖИТЬ И СЛУЖИТЬ ПО СОВЕСТИ

Последнее интервью героя

АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Наши педагоги 1960-х

СИБСТРИН В ЛИЦАХ

Итоги фотоконкурса

РАЗРАБОТКИ СИБСТРИНА – В ЖИЗНЬ

О некоторых достижениях науки вуза

ТРУДИТЬСЯ ДЛЯ ДРУГИХ – ВЫСШЕЕ БЛАГО

В.Н. Турченко о жизни, образовании и Сибстрине

С ЮБИЛЕЕМ, ДОРОГОЙ СИБСТРИН!

В этом году нашему Сибстрину – Новосибирскому государственному архитектурно-строительному университету – исполняется 90 лет! Первый на территории Сибири и Дальнего Востока вуз строительного профиля был образован в 1930 г. на базе инженерно-строительного факультета Сибирского технологического института (г. Томск), что было продиктовано острой потребностью региона в инженерно-технических специалистах, в частности, инженерах строительного профиля. Тогда вуз получил своё первое имя – Сибирский строительный институт. Впоследствии он несколько раз менял название и уже сам дал начало двум новым вузам в Новосибирске.

Сибстрин – как бы он ни назывался – всегда шагал в ногу со временем и помогал стране всеми возможными способами. Нужны были рабочие руки – студенты шли и строили, а по вечерам учились и становились-таки высококлассными специалистами. В годы Великой Отечественной войны Сибстрин дал место эвакуированным заводам, а многие из его студентов, сотрудников и преподавателей взяли в руки оружие и ушли на фронт защищать свою Родину. Кто-то по окончании боёв вернулся к мирному труду, а кто-то навсегда остался молодым героем. Кто-то, не имея возможности взять в руки оружие, самоотверженно трудился в тылу, обеспечивая надёжную поддержку фронту. После войны страна представляла собой одну большую стройку, архитекторы встали на путь поиска новых архитектурных решений – красивых, элегантных, функциональных. И снова Сибстрин – тогда НИСИ – в лице своих преподавателей,

учёных, талантливых студентов принимал самое активное участие в этих творческих трудах. Какие бы задачи ни стояли перед строительной отраслью, сибстриновцы всегда стремились к их наилучшему решению. Многие разработанные нашими сотрудниками в соавторстве с талантливыми студентами технологии успешно внедрены не только в Сибири, но и по всей стране. О славном пути родного вуза читайте в нашей газете – с разных аспектов история Сибстрин рассматривается в ряде материалов. Красной нитью через всю историю Сибстрин проходит одна простая истина: главной его задачей была и остаётся подготовка высококвалифицированных специалистов, основанная на единстве теории, науки и производственной практики. В нашем вузе трудились и трудятся лучшие представители своей профессии: архитекторы, строители, инженеры, учёные. Люди с богатейшим опытом, влюблённые в свою профессию, они успешно передают свой опыт и знания всё новым и новым поколениям студентов. Посмотрите на наших лучших выпускников: – их глаза горят, они хотят трудиться, созидать, делать мир вокруг красивее и комфортабельнее. Они вгрызаются в гранит науки, им всё по плечу. А как может быть иначе? Ведь у них перед глазами пример их преподавателей. Почитайте в разных выпусках о жизни наших героев! Разве можно, следуя таким профессионалам, не стремиться достигнуть лучшего? По словам одного из наших выпускников, «строитель может ВСЁ». И, глядя на наших замечательных выпускников, добившихся в жизни больших высот не только непосредственно в строительной области, но

и в любой сфере, в которой им выпадает трудиться, эта простая (и на вид не очень скромная, зато очень верная) фраза приобретает всё больший вес: в неё веришь, её запоминаешь, ею руководствуешься.

Не останавливается университет в своём развитии и сегодня: новые технологии и методики, продиктованные потребностями нового времени, при сохранении всех лучших традиций, по-прежнему остаются на вооружении вуза. В 2002 г. университет аккредитован Международным институтом строителей (ICE, г. Лондон) по направлению «Строительство». В 2004 г. отмечен Американским золотым сертификатом международного престижа и золотой медалью Ассоциации содействия промышленности (Франция) за успехи в области подготовки специалистов и развития социальной сферы. В 2005 г. удостоен золотой медали «Гран-при европейского качества» (Швейцария). В 2015 г. на базе НГАСУ (Сибстрин) создана международная кафедра ЮНЕСКО «Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования».

Можно сказать, главная и стабильная наша традиция – не останавливаться в своём развитии, оставаясь кузницей высококвалифицированных кадров. Дорогие коллеги! Ветераны, сотрудники, преподаватели, студенты! Поздравляем вас со столь солидным юбилеем. Желаем и выражаем уверенность в том, что наш Сибстрин останется таким же современным и надёжным, будет по-прежнему готовить высококвалифицированных специалистов, а для всех сибстриновцев навсегда останется тёплым домом, альма-матер, где нас всегда ждут!

Ваши «Вести Сибстрин»

Многотиражная газета
Новосибирского
государственного
архитектурно-строительного
университета (Сибстрин)
«Вести Сибстрин»

Главный редактор
Н.Н. Столяров

Корреспондент
Э.Е. Полякова

В подготовке номера
принимали участие:
В.Н. Болоцких
В.А. Гвоздев
П.Н. Губонин
А.А. Гудков
А.А. Кабаков
М.Р. Колпакова
О.В. Медведева
В.В. Молодин
Е.А. Польских

Адрес редакции:
г. Новосибирск,
ул. Ленинградская, 113, к. 102в
тел. 8-905-954-16-15
e-mail: vesti@sibstrin.ru
vk.com/vestisibstrina

Газета отпечатана в
типографии ООО «ИД «Вояж»

Адрес типографии:
г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, 104

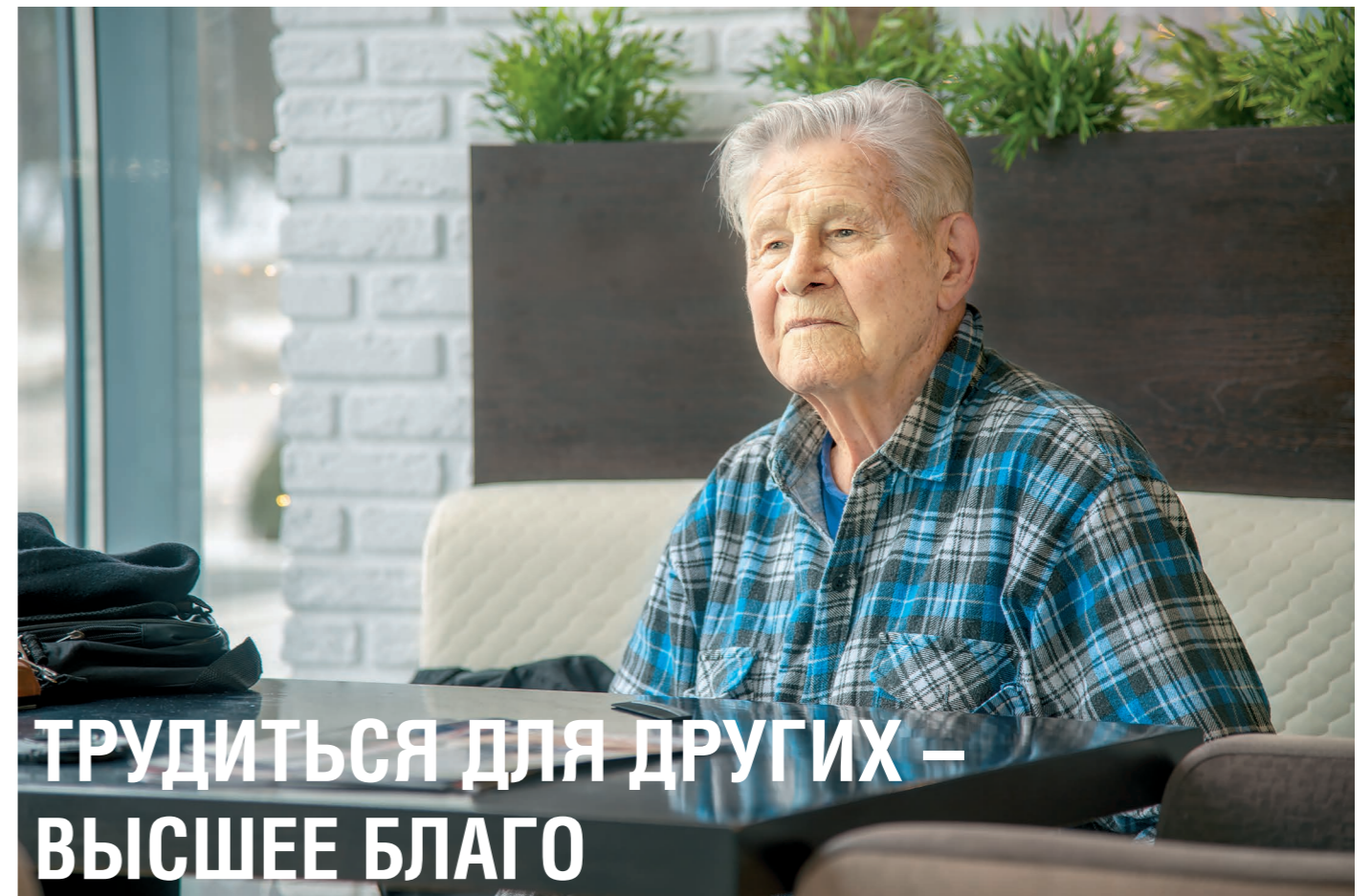
Тираж 999 экз.

На обложке
д-р филос. наук, профессор
Владимир Николаевич
Турченко

www.sibstrin.ru

Приглашаем всех
студентов, магистрантов,
аспирантов, преподавателей
к сотрудничеству.
Приходите в редакцию,
присылайте свои статьи,
заметки, репортажи,
зарисовки, фотографии
и многое другое.

Совместными усилиями
сделаем хорошую газету!



ТРУДИТЬСЯ ДЛЯ ДРУГИХ – ВЫСШЕЕ БЛАГО

Есть такое выражение: «Быть надёжным тылом». Наша страна особенно остро прочувствовала в годы Великой Отечественной войны, насколько это важно – чтобы фронт был подкреплён тылом. Причём именно на «тыловом фронте» более всего трудились и ковали нашу общую Победу женщины и дети. С одним из таких труженников, можно сказать, воинов тыла, мы встретились накануне Дня Победы. Это д-р филос. наук, профессор Владимир Николаевич Турченко – сибстриновец со стажем, он был и остаётся большим другом нашего университета, а кто с ним ещё не знаком – знакомьтесь.

Владимир Николаевич, расскажите немного о себе.

Я жил в сравнительно обеспеченной семье. Отец трудился в политехническом институте, преподавал сопромат, последнее время был зав. кафедрой. Мать преподавала английский. И знаете, чего я в детстве стыдился? Того, что я был одет лучше других. Сейчас дети этим хвастаются, что одеты лучше, что есть что-то, чего нет у других. А у нас тогда это было стыдно. В школе я два года не учился, только работал. Но на втором году работы пошёл в школу рабочей молодёжи. Я туда пошёл после шестого класса, в школе рабочей молодёжи окончил седьмой класс и учился там вплоть до десятого класса. Параллельно всё время работал. А потом добровольно поступил в военно-морской флот. Тогда срок службы был пять лет, и эта служба мне очень много дала. Я считаю, очень плохо, что сегодня нет всеобщей воинской обязанности, потому что она имеет громадное воспитательное значение. Служить для нас тогда считалось очень важным, никто даже

не думал отлынивать. Будучи во флоте, я почти закончил исторический факультет пединститута. Как это получилось? Я поступил в институт марксизма-ленинизма во Владивостоке, а так как это было партийное дело, то меня туда пускали в увольнение, чтобы я учился. И одновременно учился во Владивостокском пединституте на историческом факультете. В 1952 г. во флоте я вступил в партию, она тогда называлась ВКП(б) – Всесоюзная Коммунистическая партия (большевиков). Во мне была заложена такая черта – против любой несправедливости надо бороться. Если унижали какого-то человека, я всегда восставал. Поэтому меня сделали комсомольским, и партийным лидером. Тем более что в то время человек со средним образованием уже считался образованным. Да я уже и в вузе учился. Вернувшись домой, я сразу пошёл и встал на партийный учёт. Меня направили на комсомольскую работу. Трудился сначала в Томске, а потом в селе, секретарём райкома комсомола. Потом был на партийной работе, секретарём лугомелиоративной станции. При Хрущёве прошло

сокращение штата, и я, воспользовавшись этим, вернулся в город Томск. Потом связался со своими друзьями, которые позвали меня в Новосибирск. Здесь я работал в «трудовых резервах», был заместителем по политико-воспитательной работе в железнодорожном училище, потом в ремесленном училище № 1. Вуз я закончил в 1955 г., уже в Томском пединституте досдавал государственные экзамены, получил квалификацию учителя истории. Я был зам. директора, а потом попросился на преподавательскую работу. Недолго там поработал, и мне рекомендовали обратиться в Сибстрин. В ноябре 1959 г. я поступил на кафедру марксизма-ленинизма – объединённую кафедру философии, политэкономии и истории КПСС. Это были три обязательных для всех предмета. Заведовал кафедрой Иван Тихонович Белимов. Меня взяли туда заведующим кабинетом марксизма, я читал лекции, вёл семинарские занятия. Был такой профессор Матвеевко. Раньше он был зав. кафедрой, правда, я его на этой должности не застал. Он, проработав какое-то время на кафедре, ушёл в докторанту-

ру, уехал в Москву и вернулся оттуда доктором философских наук – единственным в Сибири. Матвеевко же пригласил меня в аспирантуру, где я проучился четыре года, а потом защитил диссертацию. Меня всегда тянуло к истории, хотя любил не столько копаться в прошлом, сколько осмысливать то, что происходит сейчас. Историкам мне говорили: «Нельзя так, история – это то, что уже было». Но я сейчас убеждён, что историк, опираясь на знание прошлого, обязательно должен осмысливать то, что происходит. **Расскажите о том, как жили во время Великой Отечественной войны.** Войну я встретил в возрасте 12 лет. Хорошо помню, как мы восприняли войну: весь народ поднялся. В первый день сидели мы с мальчишками на терраске одного товарища. И вдруг услышали: «Война!» Сразу побежали на площадь. Там собрался народ, был митинг. И помню, что все люди, несмотря ни на что, верили в Победу. Когда мы в начале войны слушали сводки с фронта, как мы теряли наши города, как оккупанты занимали всё больше и больше

ДОРОГОЙ СОЗИДАНИЯ

В этом году мы празднуем 90-летие со дня основания нашего вуза, нашего Сибстрина, нашей альма-матер. 90 лет – солидный срок и хорошее время, чтобы оглянуться назад, вспомнить, как всё начиналось, оценить пройденный путь и наметить дальнейшие перспективы.

Сибирский строительный институт (Сибстрин) берёт начало из Томского технологического института, который начал свою деятельность в далёком 1900 году. А в 1930 г., согласно Постановлению ВСНХ СССР «О создании отраслевых институтов на базе политехнических институтов», Сибирский технологический институт в г. Томске был разделён на ряд учреждений, одним из которых и стал Сибирский строительный институт в г. Новосибирске (краткое наименование – Сибстрин). Новый институт стал первым в Сибири вузом строительного профиля. Директором института был назначен Иван Никитич Артемьев. На преподава-

тельную работу из СТИ в Сибстрин перешли 20 преподавателей, составивших ядро будущего преподавательского коллектива, в том числе 5 профессоров: М.И. Евдокимов-Рокотовский, А.Д. Крячков, Н.С. Маркер, Н.И. Молотил, М.Н. Никольский.

Материальная база нового вуза поначалу была весьма слабой, так что институт три года не мог переехать в Новосибирск. Но занятия всё-таки начались 1 сентября 1930 г. в г. Томске. Институт начал готовить архитекторов, инженеров по промышленному и гражданскому строительству, водоснабжению и канализации. На пяти специальностях, отошедших с инженерно-строительного факультета СТИ (фабрич-

но-заводская, архитектурная, коммунального строительства, мелиоративная, гидросиловая), обучались 304 студента, занятия вели 49 преподавателей. В институте начали создаваться первые кафедры.

С 1931 по 1936 гг. директором Сибстрина был Афанасий Прокопьевич Страхов. В августе 1933 г. началась подготовка к переезду Сибстрина из Томска в Новосибирск. По воспоминаниям Веры Логиновны Крашенинниковой, инфраструктура вуза к моменту переезда состояла из т.н. «профессорского» корпуса и трёхэтажной четвёртой части учебного корпуса. После основной работы весь коллектив шёл на строительство последнего этажа учебного корпуса. Так что,

можно сказать, студенты с преподавателями сами построили свой вуз.

В первые годы после переезда в Новосибирск, наряду с другими серьёзными вопросами, весьма остро стояла кадровая проблема. Помимо 20 штатных преподавателей и 7 аспирантов, приехавших из Томска, к работе широко привлекались совместители из других вузов. Многие педагоги несли двойную нагрузку, при этом изыскивая возможность заниматься и научно-исследовательской деятельностью. Уже в 1932 г. приказом директора института был создан научно-исследовательский сектор (НИС). Первым заведующим НИСом был назначен профессор М.И. Евдокимов-Рокотовский. В 1935 г. вуз изменил своё

название – постановлением ЦИК СССР Сибстрин был переименован в Новосибирский инженерно-строительный институт (НИСИ) им. В.В. Куйбышева. Под этим именем он и действовал почти 60 лет – до 1993 г.

В 1936 г. НИСИ возглавил Анатолий Георгиевич Пристинский. Однако в 1937 г. он был репрессирован по обвинению во вредительской деятельности. Реабилитация состоялась в 1957 г., посмертно. С октября 1937 по октябрь 1940 г. вузом руководил Василий Фёдорович Артемьев, который затем был переведён в Госстрой СССР. И его место занял Лука Олимпиаевич Маслоков, который возглавлял вуз до февраля 1944 г.

В 1939 г. пришло время и Сибстрину (ведь, даже будучи НИСИ, Сибстрин всегда оставался Сибстрином) дать начало новому вузу: из состава НИСИ был выделен инженерно-геодезический факультет и преобразован в самостоятельный вуз – Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (НИИГАиК), ныне Сибирская государственная геодезическая академия.

С началом Великой Отечественной войны институт вступил в долгую тяжёлую битву с врагом и в тылу, и на фронте. Учебный корпус пришлось срочно освободить под военное производство. Рабочие эвакуированного Ленинградского оптико-механического завода (впоследствии знаменитого ЛОМО) заняли студенческое общежитие. Для обучения оставался лишь небольшой одноэтажный лабораторный корпус. Но ведь это строительный институт! Быстренько были построены деревянные перекрытия, молниеносно превратившие одноэтажные помещения в двухэтажные.

Все выпускники 1941 года, годные к военной службе, были направлены в Военно-инженерную академию им. В.В. Куйбышева. Через 4 месяца напряжённой учёбы бывшие студенты НИСИ стали командирами

инженерных войск и были направлены на фронт. Всего из стен НИСИ в армию были призваны 400 человек, в том числе 245 студентов, 36 преподавателей, 3 аспиранта, 116 других сотрудников и рабочих. 106 из них погибли в боях за Родину. Всего несколько дней не дожидаясь Победы Герой Советского Союза, выпускник НИСИ Александр Алексеевич Кончин – он погиб при штурме Берлина. Мемориальная доска в его честь установлена на входе в университет несколько лет назад. В 1975 г., в день 30-летия Победы в Великой Отечественной войне, открыт памятник, на который занесены славные имена 39 сибстриновцев, погибших в годы Великой Отечественной войны, открыт музей боевой и трудовой славы НИСИ. Сегодня студенты с преподавателями НГАСУ (Сибстрин) вместе участвуют в проекте «Воины-сибстриновцы в годы Великой Отечественной войны» (читайте о нём на страницах «Вестей Сибстрина») с целью собрать максимально полную информацию обо всех участниках войны из числа студентов, преподавателей, сотрудников Сибстрина и вписать их имена в Книгу Памяти и Славы воинов-сибстриновцев, а затем запечатлеть на Аллее Памяти и Славы.

В 1944 г. сменился директор НИСИ – им стал Григорий Борисович Пронченко, который руководил институтом до 1949 г. А ему на смену пришёл Даниил Азарович Кулешов – сначала директор, а потом и ректор НИСИ, руководивший вузом почти 30 лет, вплоть до 1978 г.

Послевоенные 1950-е и 1960-е годы – время наиболее динамичного развития НИСИ. Вуз возводил новые учебные и жилые корпуса, укреплял учебно-лабораторную базу, организовывал новые кафедры и лаборатории, развивал и укреплял традиции, заложенные в основание вуза. К концу 1960-х годов обучение в НИСИ велось на 4 факультетах дневного обучения: архитектурном,

строительном, гидротехническом и строительном-технологическом; действовали факультеты вечернего и заочного обучения. По сравнению с 1930 г. приём студентов увеличился в десять раз. В вузе к этому времени работали 337 преподавателей, более 40 % которых обладали учёными званиями и степенями.

В 1970-е годы вуз вступил состоявшимся, солидным высшим учебным заведением со сложившейся системой преподавания, традиций, сформированной структурой подразделений. И, как всякое серьёзное учреждение, НИСИ продолжал развиваться, откликаясь на потребности своей современности.

В 1978 г. ректором НИСИ стал Илья Ильич Кошин, возглавлявший вуз до 1989 г. В 1980 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в подготовке квалифицированных специалистов для народного хозяйства, развитие научных исследований и в связи с 50-летием со дня образования НИСИ им. В.В. Куйбышева был награждён Орденом Трудового Красного Знамени. В 1987 г. из НИСИ снова был выделен самостоятельный вуз: на базе архитектурно-инженерного факультета был основан Новосибирский архитектурный институт (ныне Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств), а в самом НИСИ начала работу кафедра архитектуры и градостроительства.

В 1989 г. впервые в истории вуза ректором на альтернативной основе был избран Аркадий Петрович Яненко. Далее вуз снова пережил несколько переименований: в 1993 г. стал Новосибирской государственной академией строительства (НГАС), в 1998 г. – Новосибирским государственным архитектурно-строительным университетом (НГАСУ). И, наконец, в 2003 г. вуз получил своё нынешнее наименование – Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). По-

этому, дорогие читатели, когда вы встречаете эти разнообразие названия: НИСИ, НГАС, – не смущайтесь: это всё наш родной Сибстрин, просто в разные периоды своей жизни!

В марте 2007 г. университет возглавил Станислав Викторович Линовский, а в 2012 г. – Юрий Леонидович Сколупович, который был также переизбран на этот пост в 2017 г. и остаётся ректором по сей день.

В 2002 г. университет аккредитован Международным институтом строителей (ICE, г. Лондон) по направлению «Строительство». В 2004 г. отмечен Американским золотым сертификатом международного престижа и золотой медалью Ассоциации содействия промышленности (Франция) за успехи в области подготовки специалистов и развития социальной сферы. В 2005 г. удостоен золотой медали «Гран-при европейского качества» (Швейцария). В 2015 г. на базе НГАСУ (Сибстрин) создана международная кафедра ЮНЕСКО «Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования».

В 2014 г. была принята «Программа стратегического развития университета», предусматривающая создание Сибирского центра науки и образования в области архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, который призван объединить производственные предприятия, вузы, учёных не только из России, но и из-за рубежа.

Невозможно в одной статье исчерпывающе изложить богатую историю Сибстрина. Главное – то, что наш вуз идёт своим нелёгким путём со всей страной, откликаясь на её потребности в высококлассных специалистах, в людях, умеющих, по выражению одного из наших выпускников, ВСЁ. И впереди у нас очень много дел, у каждого в своей области, а вместе мы делаем этот мир лучше, гармоничнее, красивее, ведь строить – значит созидать.

Э.Е. Полякова



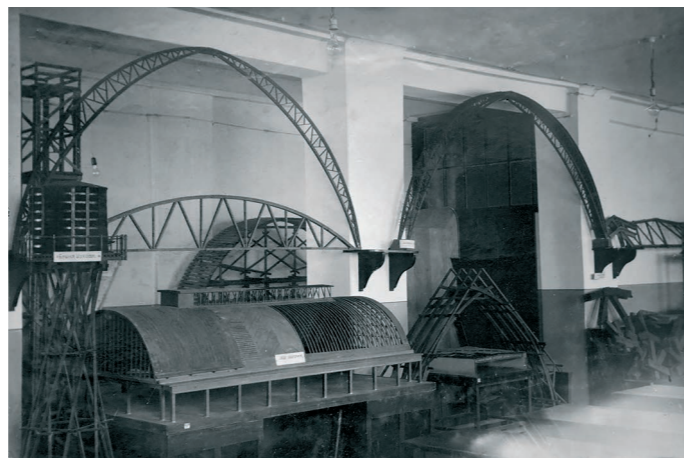
Учебный корпус Сибстрина. 1930-е годы.



Кабинет рисунка. 1940 г.



Архитектурный кабинет. 1940 г.



Кабинет конструкций. 1940 г.

АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Наши педагоги 1960-х

Сейчас, когда подводишь итоги своего жизненного пути и думаешь о том, мог бы он быть таким, каким состоялся: наполненным большими событиями, интересной и творческой работой, крупными архитектурными и градостроительными проектами, активным творческим и дружеским общением с коллегами, – если бы в начале нашей студенческой жизни в Сибстрине нам не встретились такие педагоги, которые не только учили нас профессии по огромному количеству предметов, но и часто становились нашими старшими товарищами, помогавшими разобраться в сложностях окружающего мира.

Аразбираться приходилось во многом. Это и довольно бурная студенческая среда, которая многих из нас могла бы окружить в вихре, совсем далёком от учёбы, это и нелёгкие условия совмещения трудных будней на стройках города с вечерними часами работы в сибстриновских аудиториях, это и очень, мягко говоря, скромные средства, на которые приходилось рассчитывать большинству студентов, многим из которых приходилось обеспечивать средствами к существованию себя и своих близких, подрабатывая в различных организациях. Время 1960-х годов было знаковым для нашей страны, только-только выходящей из разлуки Великой Отечественной войны. Это время было временем надежд на лучшее, светлое будущее, и для многих из нас, может быть, впервые открывался этот огромный мир творчества, мир искусства, мир совершенно новый и захватывающе прекрасный. И открыть этот мир творчества нам помогали наши учителя. Не всех из них мы знали близко, предметов у нас было много. И помимо наших постоянных занятий по архитектурному проектированию, рисунку, истории архитектуры и искусства, в те времена нам преподавался огромный пласт инженерно-технических наук и предметов, связанных с общеполитическими и философскими дисциплинами. Первые курсы оставили в нашей памяти прекрасных педагогов: Петра Константиновича Ваганова, преподававшего нам начертательную геометрию; Александра Фёдоровича Рара с его очень для многих трудной высшей математикой; Сергея Николаевича Баландина, Бориса Иосифовича Оглы, Николая Ивановича Болотина, преподававших нам введение в архитектурное проектирование, и, конечно, Николая Сергеевича Кузьмина, Николая Фёдоровича Котова, Константина Леонова, со второго курса и до окончания

вуза занимавшихся с нами архитектурным проектированием гражданских зданий. Разве можно забыть наших педагогов, вводивших нас в мир прекрасного: Евгения Андреевича Ащепкова, читавшего нам историю архитектуры, и Ольвию Петровну Ваганову, дававшую знания по истории культуры и искусства? Их лекции всегда сопровождалась иллюстрациями. Это сейчас всё можно увидеть в интернете или по телевизору, а тогда ведь особенно и не было в таком количестве литературы по искусству. Отдельная наша благодарность преподавателям, занимавшимся с нами живописью, рисунком и скульптурой, в первую очередь, Людвигу Карловичу Минерту, Гумару Салаховичу Салахову, Павлу Николаевичу Белову. Все они были художниками и, помимо занятий с нами, сами много рисовали и участвовали в выставках. Общественные дисциплины (философия, диалектический материализм) вела у нас Мария Дмитриевна Манина, человек доброй души и чуткого отношения к нам, студентам, многие из которых в упор не видели этих предметов. Сейчас ругают все эти дисциплины, называя их пережитком советского прошлого, а ведь именно благодаря им мы учились понимать сложность и неоднозначность мира. К сожалению, мы не запомнили имена и фамилии многих преподавателей, но в наших зачётках остались их фамилии и подписи. Посмотрите, какие предметы преподавались и кто учил студентов-архитекторов на архитектурном факультете 60 лет назад.

Наши педагоги, которых мы хорошо помним: Николай Сергеевич Кузьмин (архитектура гражданских зданий); Пётр Константинович Ваганов (начертательная геометрия); Ольвия Петровна Ваганова (история искусства); Евгений Андреевич Ащепков (история архитектуры); Михаил Николаевич Михайлов (строительные материалы и из-

делия); Борис Иосифович Оглы (введение в архитектурное проектирование); Сергей Николаевич Баландин (всеобщая история архитектуры); Григорий Михайлович Казаковцев (благоустройство и озеленение территорий); Людвиг Карлович Минерт (рисунок и живопись); Константин Константинович Леонов (архитектурное проектирование); Николай Иванович Болотин (архитектурное проектирование); Павел Николаевич Белов (рисунок и живопись); Леонид Давидович Берхоер (строительная физика); Александр Фёдорович Рар (высшая математика); Николай Фёдорович Котов (интерьер и оборудование зданий); Гумар Салахович Салахов (рисунок и живопись); Мария Дмитриевна Манина (диалектический материализм, марксистско-ленинская философия); Виктор Александрович Первушин (политэкономия); Василий Анатольевич Бедрин (водоснабжение и канализация).

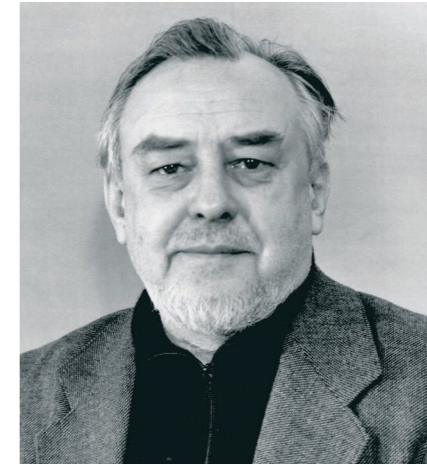
Наши педагоги, имена и отчества которых мы подзабыли: Е.А. Леонтьев (здания и конструкции); Дроздов (архитектурные конструкции промышленных зданий); М.А. Юдин (архитектура промышленных зданий); Стемпаржецкий (рисунок и живопись); Г.И. Книгина (новые строительные материалы); Д.П. Загоренко (экономика строительства); Г.И. Титов (железобетонные конструкции); В.Ф. Бондин (деревянные конструкции); Бессонов (металлические конструкции); В.И. Роев, Гришина (строительная механика); Бобиков (основания и фундаменты); М.И. Фильней (тепоснабжение и вентиляция); А.С. Мачулин (инженерная геология); Мужижкий (организация и планирование строительства); Лопатин (технология строительного производства); Б.Р. Маслонский, Иванова (сопротивление материалов); С.Д. Мочалов (теоретическая механика); Александренко (геодезия); Ширияева, П.К. Коряковцев, Абоянцев (история КПСС); З.А. Тихомирова, Ващева, Быкова (немецкий язык);

П.М. Просецкий (политэкономия), Волинский (марксистско-ленинская эстетика); Манаенков (основы научного коммунизма); Кульченко (физвоспитание).

Наши педагоги были настоящими профессионалами своего дела, практиками и прекрасными преподавателями, делившимися с нами своим большим опытом. Ведь все они до работы в Сибстрине работали в проектных организациях тогда ещё совсем молодого растущего Новосибирска, а кроме того, занимались большой научно-исследовательской работой, участвовали в экспедициях по Сибирскому краю, некоторые прошли огонь Великой Отечественной войны, работали на сибирских стройках. Профессию архитектора, инженера они знали не понаслышке, не из учебников, а из настоящей жизни. Нам близок и дорог был и остаётся Николай Сергеевич Кузьмин, который как никто другой мог приблизить нас к будущей профессии. Его богатый практический опыт в архитектурном проектировании, уважительное, отцовское отношение к студентам, увлечённость новыми идеями, которыми он спешил поделиться с нами, увлекательная и нас в свой мир поиска нового в архитектуре, в строительных технологиях – всё это было для нас, студентов, интересно и важно. Он любил рассказать какую-нибудь историю из своей интересной и богатой на события жизни. И, несмотря на не всегда приятный исход событий в этих историях, оставался оптимистом. И после учёбы в институте, работая в крупных проектных институтах, мы всегда искали возможность пообщаться с ним в письмах и праздничных поздравлениях. Он с радостью откликался на наше внимание, говорил добрые слова, погружая их в добрый и тонкий юмор. Выпускники архитектурного факультета (гр. 612) Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева 1965 года М.Р. Колпакова и Г.Н. Туманик



Евгений Андреевич Ащепков



Сергей Николаевич Баландин



Николай Иванович Болотин



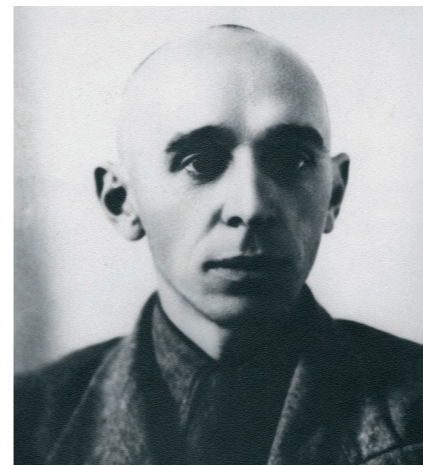
Борис Иосифович Оглы



Пётр Константинович Ваганов



Мария Дмитриевна Манина



Николай Сергеевич Кузьмин



Леонид Давидович Берхоер



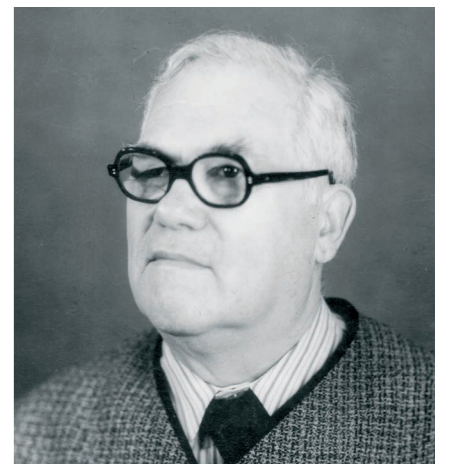
Людвиг Карлович Минерт



Михаил Николаевич Михайлов



Василий Анатольевич Бедрин



Виктор Александрович Первушин

ГЕОДЕЗИСТЫ-ФРОНТОВИКИ

Давно закончилась Великая Отечественная война, но не забыты её участники, воины-победители. Память о них бережно хранится в Сибстрине. Несколько участников войны в разные годы преподавали геодезию в стенах НИСИ им. В.В. Куйбышева и Сибстрина. Разными путями пришли они в геодезию, но у всех в судьбе была Война. Все они были прекрасными преподавателями, высококлассными учёными-геодезистами, внесли большой вклад в развитие нашего вуза. В их биографиях видна история нашей страны, трудная и славная.

Даниил Азарович Кулешов родился в 1907 г. в Брянской области. С десяти лет был занят сельским трудом. Мальчик имел большое желание учиться, любил математику. В 1922 г. закончил начальную школу, а в 1925-м семилетку, вступил в комсомол. В годы учёбы участвовал в ликвидации неграмотности среди батраков.

С 1925 по 1930 гг. учился в Белорусской сельскохозяйственной Академии, был оставлен в аспирантуре. Во время учёбы занимался землеустройством колхозов, участвовал во многих геодезических работах.

С октября 1931 по июнь 1941 г. трудился в Белорусском сельскохозяйственном институте (академия была переименована в институт). Начал ассистентом, потом стал доцентом, затем деканом факультета и, наконец, директором института. В 1932 г. вступил в ВКП(б). Одновременно с работой в институте был членом бюро Горьковского РК КП(б) Белоруссии, кандидатом в члены обкома КП(б) Белоруссии. В 1939 г. работал заместителем зав. сельхозотдела ЦК КП(б) Белоруссии.

Кроме учебной и партийно-хозяйственной работы, активно участвовал в производстве геодезических работ. Был начальником геодезических отрядов и партий. Руководил геодезической партией по прокладке первоклассного траверса (цепочки триангуляции) вдоль Московско-Казанской железной дороги.

В апреле 1940 г. защитил кандидатскую диссертацию и в сентябре получил звание доцента.

В июле 1941 г. добровольцем вступил в армию. Служил политруком роты, комиссаром батальона, политпропагандистом полка, лектором политотдела 7-й сапёрной

армии, агитатором Политуправления Сталинградского и Донского фронтов. Участвовал в обороне Сталинграда, где и был ранен. После выздоровления служил в Западно-Сибирском военном округе.

После демобилизации с июля 1946 по май 1949 г. работал зам. директора по научно-учебной работе и зав. кафедрой геодезии НИИГАиКа. В 1949 г. по рекомендации директора НИИГАиКа А.И. Агроскина был назначен директором Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева. Внёс огромный вклад в развитие материальной базы нашего университета. При нём Сибстрин превратился в один из ведущих строительных институтов страны.

Георгий Емельянович Стрельников родился в 1925 г. на Рязанщине. К началу 1940-х годов семья его отца-железнодорожника проживала в городе Александрове в 120 км к северу от Москвы. В начале войны Георгий был школьником, учился в девятом классе средней мужской школы. А следующий учебный год закончить не удалось – всех десятиклассников в декабре 1942 г. призвали в армию и направили в Винницкое военно-пехотное училище, тогда эвакуированное в Суздаль. На всякий случай в школе всем оформили аттестаты о полном среднем образовании, но «выпускникам» об этом не сказали. Учёба в училище была тяжёлой, но недолгой. Часто устраивались марш-броски с оружием и полной выкладкой, нередко ночью. Один из таких маршей уж очень затянулся. Кто-то спросил у старшины, скоро ли обратят, а тот пояснил: «Всё, ребята, на войну».

Шли короткими летними ночами по 40–50 км в сутки. А днём таились в лесах. Недоученных офицеров срочно

перебрасывали под Белгород, где шли ожесточённые бои на Курской дуге. Успели к началу контрнаступления. Молодой боец Стрельников хорошо себя проявил в боях, получил первые награды, стал командиром отделения. Но в одной из многочисленных атак был тяжело ранен осколками немецкой мины, которая упала рядом. Пытался вскочить и продолжить бег со своим ручным пулемётом, но от страшной боли потерял сознание и остался лежать на поле боя. Ненадолго очнулся, когда его несли на носилках санитары. Один из них сказал другому: «Этого не донесём, не жилец». Очнулся уже в полевом госпитале только через три дня. Тяжёлые ранения в горло и ногу зажили не быстро, было о чём подумать 18-летнему юноше: что будет с ним дальше, как жить, чем заниматься. Продолжать учиться? Так школу не закончил, аттестата нет. А оказалось, что аттестат есть. Только из всего класса его получил один лишь Стрельников. Все до единого его одноклассники погибли на войне.

И вот молоденький инвалид II группы в 1944 г. поступил в Московский институт инженеров геодезии, аэрофотограмметрии и картографии (МИИГАиК), который и окончил с отличием в 1949 г. по специальности «аэрофотогеодезия». А 20 лет ему исполнилось именно 9 мая 1945 г.!

Потом была аспирантура и успешная защита кандидатской диссертации. Жизнь налаживалась, женился. Но приехавшему из Новосибирска ректору НИСИ Кулешову приглянулся молодой кандидат наук из МИИГАиКа. Желания ехать в Сибирь из Москвы, конечно, не было, но перечить Кулешову в московском институте не посмели.

И вот в ночь с 11 на 12 августа

1953 г. молодая семья Стрельниковых прибыла поездом на вокзал Новосибирск-Главный. Сибстрин прислал для приехавших грузовик. После этого Георгий Емельянович Стрельников 47 лет проработал на кафедре инженерной геодезии, до 2000 г. Помогал мудрыми советами кафедре и на пенсии.

Спросил его как-то: «А думали ли во время войны, что доживёте до двухтысячного года?» «Что ты, до следующего дня дожить бы», — сказал ветеран.

Виталий Николаевич Судницын родился 13 октября 1924 г. в городе Серпухове Московской тогда ещё губернии. С 1932 по 1942 гг. учился в средней школе. В 1940 г. вступил в комсомол. Сразу после окончания школы был призван в армию. На фронте с марта 1942 г. Вначале служил оружейным номером (такая должность) в Гвардейской миномётной дивизии на Брянском и Волховском фронтах. Гвардейские миномёты — это легендарные Катюши.

Смышлёный молодой человек уже в феврале 1943 г. стал помощником командира взвода топографической разведки 7-й Отдельной Гвардейской Краснознамённой миномётной бригады. Продвигаясь на запад, воевал на Волховском, Карельском и 2-м Белорусском фронтах. В 1942 г. стал кандидатом в члены ВКП(б) (Всероссийской коммунистической партии (большевиков)). Членом партии стал в 1946 г.

13 января 1945 г. был ранен и попал в госпиталь. Не закончив лечения, в мае 1945 г. вернулся в свою часть. Война закончилась, но у многих путь домой был ох как не скор. С мая 1945 по май 1947 г. служил в Северной группе войск в Германии и Белорусском военном округе.

В 1947 г. поступил в МИИГАиК, который закончил с отличием в 1952 г. по специально-



Профессор Д.А. Кулешов, доценты Г.М. Здесенко, Г.Е. Стрельников, В.Н. Судницын

сти «Астрономо-геодезист» (сейчас это слово пишется слитно, а тогда писалось через дефис). Молодой инженер был направлен в Новосибирское астрономо-геодезическое предприятие (позже АГП № 8, ВПО Инжгеодезия). С 1954 по 1961 гг. работал в Минусинском отряде Новосибирского АГП. Был начальником партии, главным инженером и начальником отряда (у геодезистов отряд состоял из нескольких партий). С сентября 1961 г. работал на должности доцента кафедры инженерной геодезии НИСИ. В 1962 г. поступил в аспирантуру. Научным руководителем был Д.А. Кулешов. После защиты диссертации до самой пенсии Виталий Николаевич Судницын работал на кафедре инженерной геодезии. **Григорий Михайлович Здесенко** родился 25 января 1917 г. в Семипалатинской

области, которая тогда входила в состав Степного генерал-губернаторства. Мать он потерял в 1919 г. В 1931 г. из-за болезни отца семья перебралась в Семипалатинск. Через два года умер отец, мальчик бросил школу и начал работать. Потом закончил вечернюю школу и в 1936 г. поступил в НИСИ на геодезический факультет, на базе которого вскоре был образован НИИГАиК. 25 июня 1941 г. Григорий Михайлович закончил НИИГАиК как инженер-геодезист, а уже 7 июля был призван в армию. Стал курсантом Первых ускоренных курсов при Военно-инженерной академии им. Куйбышева. Осенью 1941 г. получил звание воентехника II ранга и был направлен в действующую армию. Всю войну служил в составе 100-го Гвардейского миномётного полка. Воевал на Брянском, Юго-Западном, 4-м Украинском и

3-м Белорусском фронтах. Награждён тремя боевыми орденами и тремя медалями. В 1943 г. вступил в ряды ВКП(б). В 1946 г. демобилизовался в звании техника-лейтенанта. В апреле 1946 г. поступил в НИИГАиК на кафедру геодезии. Защитил кандидатскую диссертацию и с февраля 1956 г. работал доцентом кафедры инженерной геодезии НИСИ. Кроме тех фронтовиков, о которых рассказано выше, в НИСИ им. Куйбышева работали и другие геодезисты – участники войны. Они затем перешли из НИСИ в НИИГАиК. **Афанасий Ильич Агроскин** до войны преподавал на геодезическом факультете. При создании НИИГАиКа был назначен директором нового института. Прошёл всю войну, расписался на Бранденбургских воротах в поверженном Берлине. Ре-

комендовал Д.А. Кулешова на должность директора НИСИ.

Виктор Геннадьевич Конусов, гвардии казак, фронтовой разведчик, д-р техн. наук, профессор.

Виталий Вячеславович Бузук, профессор, д-р техн. наук, учёный в области географии и теории фигуры Земли.

Владимир Александрович Меркушев, специалист в области геодезической астрономии, популяризатор науки, один из ведущих лекторов первого новосибирского планетария.

В Сибстрине на многих кафедрах работали участники Великой Отечественной войны, но, к сожалению, о них мало знают наши студенты. Автор выражает благодарность руководству университета за помощь в поиске архивных материалов.

П.Н. Губонин, доцент кафедры ИГ

ЖИТЬ И СЛУЖИТЬ ПО СОВЕСТИ

Александр Петрович Петлин в течение многих лет был большим другом всех сибстриновцев. Он никогда не отказывался прийти к нам, рассказать студентам и сотрудникам университета о своей жизни, об участии в Великой Отечественной войне. И с каждым годом эти встречи становились всё более ценными, ведь ветеранов оставалось всё меньше. В феврале ушёл от нас и Александр Петрович. Теперь он навсегда останется участником Бессмертного полка, который растёт с каждым годом. Незадолго до его ухода мы смогли поговорить с ним. В праздничном номере публикуем последнее интервью героя войны, ветерана-сибстриновца Александра Петровича Петлина.

Александр Петрович, расскажите о себе, как попали на фронт, в каких войсках служили.

Жизнь у меня была тяжёлая. Нас трое братьев было, я самый младший. Родился в 1924 г. Воспитывались без отца. Старший брат самый первый пошёл в колхоз работать, на ферму. День и ночь там работал. Второй брат был секретарём райкома. На мне была вся работа по дому плюс учёба, конечно. В 1942 г., когда мне исполнилось 18, призвали в армию. Уже ехал с эшелона на фронт. Эшелон не дошёл до Сталинграда, вдруг нас высадили, спрашивают:

– У кого образование семь классов и выше?

А у меня уже было восемь классов – я в Томске восьмой класс закончил. И таких ребят набралось человек 12. Нас снова загрузили в вагон и отправили обратно на восток. На подъезде к Чите сделали пересадку. Была такая очень крупная станция Чебаркуль, где шло формирование всех частей. Нас привезли в школу, где я учился морзянке, учился работать на радиостанции. Школу закончил на «отлично», морзянкой овладел, как родным языком. Нас – человек 200-300 ребят, в основном моих однолётков – отправили в формирующуюся часть. Уже став взрослым, я узнал, что 1924 год погиб почти весь, в живых осталось всего 7 % ребят. Многие гибли на моих глазах. В прошлом году я съездил на Курскую дугу в составе делегации, посетил место своих первых боёв. Вспоминал свой первый бой, как я бежал с радистом, где прятался, где снова наступали...

Вы, наверно, слышали про село Прохоровку. В этом селе был мой второй бой. Когда командир связи полка узнал, что я классный радист, он меня без командира полка, без моего непосредственного командира забирал и посылал в пехоту, на связь.

Позже, в 1943 г., я форсировал Днепр. Был ранен, тонул. Чуть не погиб – вода холодная была, октябрь месяц всё же. Я тогда ещё чуть свою радиостанцию не потерял, а это серьёзное военное преступление было. Нам

всегда говорили, и я это крепко запомнил, что боевую связь, оружие, технику во что бы то ни стало нужно беречь. И вот я тону, а в голове мысль: «Где моя радиостанция?!» Она упала в воду. Мы уже подошли к берегу, чтобы выходить из реки. А у меня паника! Я только спустился, ногами нащупал дно, прошёл метров десять, наверно, по течению и наткнулся на свою радиостанцию. Вот такое чудо произошло.

И тут мой радист – очень умный был мужик, уже пожилой, из Бийска. До войны работал директором базара. Крепкий такой был, помню, спина сразу в шею переходила. Так вот, он меня вытянул на берег и кричит:

– Сестричка, идите сюда!

Прибегает санинструктор нашего полка. Потому что Днепр форсировали на разных направлениях, разные части. Она была на том берегу, увидела, что тут бой идёт. Меня увидела:

– Саша, это ты?

– Я...

Она меня быстро перевязала, даже в госпиталь не пришлось ехать. Я остался в своей части. Поясню: когда мы форсировали Днепр – это не наша часть была. Но я был радистом, на связи. Вообще я дважды форсировал Днепр. И дважды пехотный командир представлял меня к званию Героя Советского Союза. Когда я уже стал взрослым, искал документы, мне был ответ: «На Вас представления из части не было». У них, у пехотинцев, своя ведь часть была. И кто отличился – тех сразу представляли к наградам. Недавно умер Герой Советского Союза, который тоже форсировал Днепр. Так вот до него три года шло это звание. Потом вдруг получил. А мы, радисты, к пехотинцам не относились, поэтому награды до нас часто и совсем не доходили.

Мне очень везло с командирами. На фронте меня сразу заметили в политотделе: хороший парень, смыслённый. Вызвали в политотдел, за два дня приняли в комсомол, а в 1944 г. в партию – это когда уже шли бои за Будапешт. Начальник политотдела однажды вызвал меня и предложил:

– Саша, – не по званию обра-

тился, по имени, – давай мы тебе присвоим звание лейтенанта, сразу, без учёбы.

Я ему говорю:

– Товарищ полковник, не нужно этого делать. Лучше пошлите меня в нормальное училище. И он это сделал! Я поступил в Ивановское военно-политическое училище, которое готовило политработников для фронта. Они по-разному назывались: «комиссар», «заместитель командира роты по политчасти», «политработник». Два года я проучился в этом училище, мне присвоили звание лейтенанта и отправили на Дальний Восток. А там я попал в воздушно-десантные войска. Командовал корпусом знаменитый десантник Маргелов. Он прославился на весь мир. Три или четыре ранения получил. И вот он приехал в полк и говорит:

– Дайте мне комсомольца!

Меня нашли, он спрашивает:

– Товарищ Петлин, сколько у вас отказчиков?

Отказчики – это солдаты, которые отказывались от прыжков, с ними нужно было проводить большую работу. Генерал с ними прямо в воздухе и беседовал: сидел в гондole на высоте метров 800, рядом я, два отказчика и аэронавт. Товарищ генерал беседу проводит:

– Ты что, боишься?! Да ну, ты только встань на порожек – и всё пройдёт! – а сам глазом мигает аэронавту.

Солдат только на порожек встал – тот его в спину толкает – пошёл! А уж потом расскажет, конечно, как он летел!.. Долго я был на Дальнем Востоке, комсомольской работой занимался. Потом меня парторг уговорил:

– Саша, побудь немножко замполитом роты! Потом будешь замполитом батальона, потом замполитом полка, замполитом отдела!

Я согласился. Попал в полк такой... не самый лучший. Это уже в 1946 г. было. Там моя жена заболела туберкулёзом. Ей сделали операцию на лёгких, потом лечили полгода. Я тогда подал заявление – и устно, и письменно – о том, что Приморье для туберкулёзника очень опасно. Кроме того, поблизости нет города, где можно было бы лечиться. И попросил перевести меня на

запад. Вскоре пришёл приказ: «Капитана Петлина перевести в Северо-Кавказский военный округ на должность замполита разведывательного батальона». Я приехал в Краснодарский край, но вскоре наш полк расформировали, а мне только-только присвоили звание майора. Но я как раз поступил в Краснодарский пединститут, и, как оказалось, очень не зря. Потому что когда полк расформировывали, меня увольнять не стали: «Он же учится, как же его уволить?»

Направили меня в город Ростов, в крупную ракетную школу замполитом. Приехал в Ростов, принял должность. Потом там произошли интересные события, наверняка вы слышали – в людей стреляли. И кто-то пустил «утку», что это были подчинённые Петлина. Я каждые 3-4 недели получал записки с таким текстом: «Ты, гад, ещё живой? Но тебе недолго осталось!» Я эти записки собрал и отнёс в политотдел. Их отослали в Москву, и оттуда пришёл приказ перевести меня на должность замполита артополка. И я за год сделал полк отличным.

Однажды вызывает меня начальник политотдела, говорит: – Александр Петрович, у нас в соседнем полку мотострелковом беда. Украл автомат, 50 % офицеров пьянствуют. Я посылаю туда Вас, больше некого.

Я прибыл в полк, навёл там порядок. Автомат нашли. Все вещи, которые сдавали за пределами своего полка, вернули. А меня забрали в военно-политическое училище. Там я уже получил полковника.

Вот такая краткая моя история. Всего я в армии 38 лет прослужил.

Что касается боевых действий. Самые тяжёлые бои были – это Сталинградская битва, Курская битва, Корсунь-Шевченковская, а когда пришли за границу – освобождение Будапешта. В Венгрии очень тяжёлые бои шли. Там был и остался в окружении генерал Павлов, его «павловские медведи». И эти мальчишки творили неопишываемые безобразия! Однажды так получилось, что они вывели почти всех власовцев из окружения. Они же все по-русски говорили. Ведут их: – Кого ведёте?





А.П. Петлин с боевым товарищем

– Пленных ведём! Власовцы сдаются в плен прямо пачками! А власовцы – это ведь до глубины испорченные люди были. Они как ворвались на территорию – всё разграбили подчистую... Людей убивали направо и налево. Увидят кого живого – обязательно убьют, если женщина – сначала изнасилуют. Такие ужасы творили, неопишемые. И пришлось нам Будапешт снова окружать. Представляете? Дважды Будапешт брали. Когда вы слышите Майский вальс: «Помнит Вена, помнят Альпы и Дунай...» – это про нас, про те бои. **А какие у Вас награды были боевые?** Вот медаль «За освобождение Чехословакии». Вызвали нас троих участников освобождения, меня наградили медалью. Потом приехал в Москву венгерский посол. И тут же следом третий посол. Как эти медали назвать? Боевые они или нет? Все за участие в освобождении стран Европы. Есть медаль «За отвагу», есть ордена: Красной Звезды, Отечественной войны. Сейчас, говорят, вышел приказ, что все эти «побрякушки» уберут, оставят только советские и российские награды. Но я свои снимать не буду. У меня за последние два года четверо правнуков родились, один из них мужчина, назвали Александром, в честь меня. Боевой парень растёт, уже второй год ему пошёл! Я говорю: «Вот этот мундир передадите ему, когда повзрослеет станет!» Как-то, уже когда закончились бои в Венгрии, ехали мы походным маршем. И вдруг – немцы

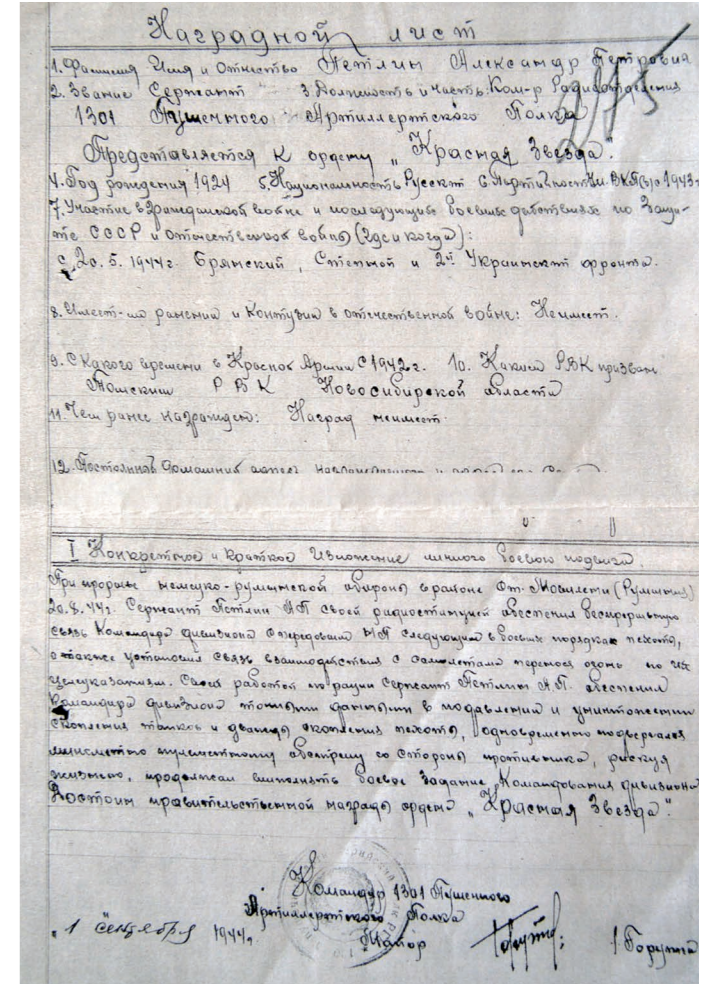
идут, на освобождение Богатырских, под предводительством генерала Манштейна. А я вам скажу, это такой генерал был, что его приравнивали к Жукову. И вот что получилось: все на ходу, связи нет. Командир бригады бегаёт, пистолет вынул: – Кто мне связь даст? И кто-то отвечает: – Петлин! Он радист хороший! Командир подбегает ко мне: – Вы связь сможете установить сейчас? – Постараюсь, товарищ полковник! – Не «постараюсь», а если связи не будет, я вас расстреляю! Вот такие моменты были у товарища Петлина! Но товарищ Петлин, то есть я, когда уходил куда-то на связь, обязательно брал позывные соседней. Соседний полк нас выручал. Тогда даже открытым текстом передали координаты и начали коломатить немцев, которые шли на освобождение. А потом полковник вынул из кармана медаль «За боевые заслуги» и вручил мне прямо на поле боя. Так что это тоже боевая медаль. Но на этом жизнь моя не закончилась. Пришёл я в институт связи в 1948 г., они меня сразу на военную кафедру определили, сразу сделали секретарём партийной организации. Я начал читать такие предметы, как «История военного искусства» – это сложный материал, «Политработа в армии», «Воинская дисциплина». И ещё я получил специальность по МЧС. Однажды вызвал меня начальник училища:

– Александр Петрович, на военной кафедре берите в свои руки всё, что связано с МЧС. После прямой работы с МЧС меня утвердили старшим преподавателем кафедры по защите от оружия массового поражения. Это уже было в Сибстрине. Тогда получил отличную оценку из Москвы за свою работу. И последнее, на что я хотел обратить внимание. Когда я ушёл старшим преподавателем к вам в Сибстрин, я не знал, что это за организация. Но мне очень понравился Яненко – тогда проректор института. Когда я добился отличной оценки по ГО, он меня ввёл в руководящий состав. Очень меня уважал. И сейчас меня постоянно приглашают в Сибстрин на брал позывные соседней. Соседний полк нас выручал. Тогда даже открытым текстом передали координаты и начали коломатить немцев, которые шли на освобождение. А потом полковник вынул из кармана медаль «За боевые заслуги» и вручил мне прямо на поле боя. Так что это тоже боевая медаль. Но на этом жизнь моя не закончилась. Пришёл я в институт связи в 1948 г., они меня сразу на военную кафедру определили, сразу сделали секретарём партийной организации. Я начал читать такие предметы, как «История военного искусства» – это сложный материал, «Политработа в армии», «Воинская дисциплина». И ещё я получил специальность по МЧС. Однажды вызвал меня начальник училища:

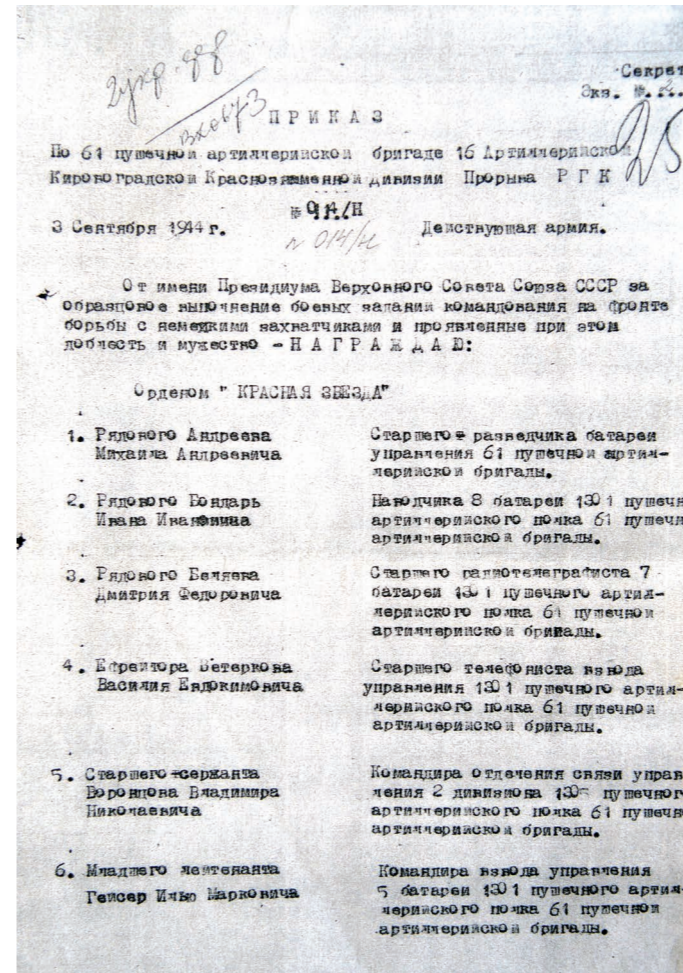
об этих цифрах. Потому что, если будешь говорить: «Я убил столько-то немцев», – тебя слушать никто не будет, скажут, что ты убийца. Я всегда отшучивался, говорил: – Я же радистом был. Передавал по радио последние известия. **Как Вы считаете, какова роль в Победе верховного командования?** – Знаете, я, может, неправильные вещи скажу. Но сейчас пацанов заставляют о Сталине говорить. Но, во-первых, Сталин единственный из членов Политбюро был с высшим образованием. У остальных – церковно-приходская школа и т.п. У Молотова – один или два года института. И я за время войны от Сталина получил 18 благодарностей. Лично от него! А каждая такая благодарность выше иного ордена. **Как Вы свою жизнь оцениваете?** Положительно. У меня всё прекрасно сложилось. Прекрасная жена, дети, внуки. Старший сын имеет три высших образования. У второго одно высшее образование – институт связи, – но работает при Министерстве нефтяной промышленности. Внучка чемпионка Новосибирска по бальным танцам, сейчас живёт в Москве. Вышла замуж, три месяца назад родила мне правнука. При этом кандидат наук! У меня самого два высших образования: пединститут и институт связи. Я, как говорится, от службы не отказывался, на службу не направлялся. Беседовал Н.Н. Столяров



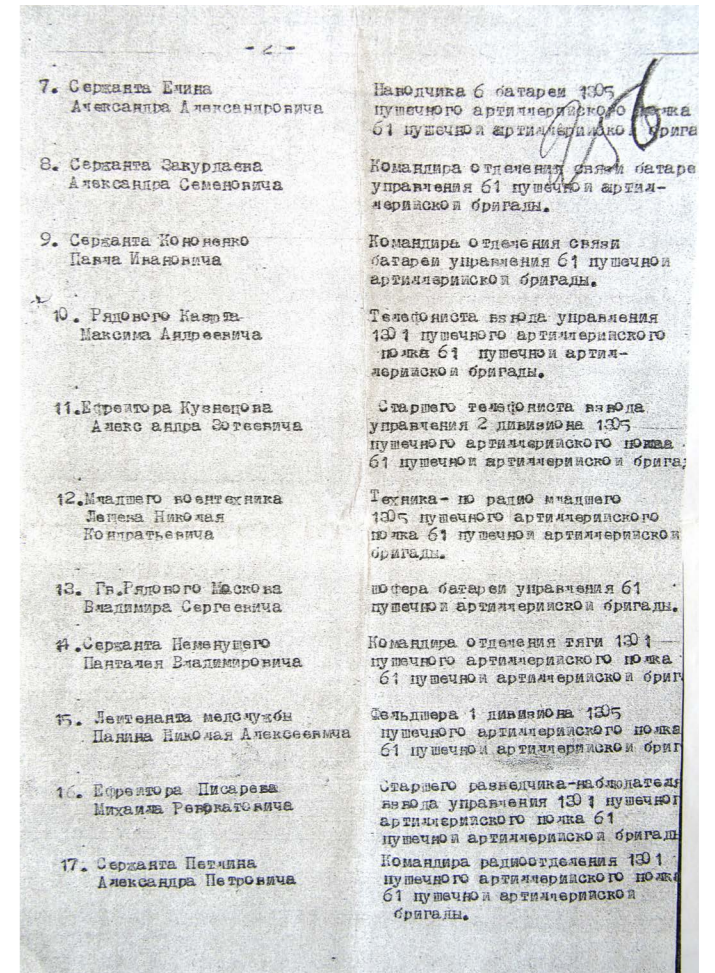
А.П. Петлин после войны



Наградной лист



Приказ о награждении А.П. Петлина орденом Красной звезды



НИКТО НЕ ЗАБЫТ

Воины-сибстриновцы в годы Великой Отечественной войны

Великая Отечественная война, Победу в которой наша страна празднует в этом году с особенной радостью, оставила незаживающую рану в душе всего народа. Как много студентов не смогли доучиться, получить самые мирные профессии на земле – строителей, архитекторов! Как много преподавателей, сотрудников вместо передачи им этих прекрасных профессий вынуждены были взять в руки оружие! Наше празднование Великой Победы не полно, пока не полна наша память о них. Восстановлению утраченных сведений, сбору полных данных об ушедших посвящён проект «Воины-сибстриновцы в годы Великой Отечественной войны». Они пополняют ряды Бессмертного полка Сибстрина и страницы Книги Памяти и Славы. Об этом проекте – наш материал.



Члены клуба «Наследие», актив музея: Валерия Рыкова, гр. 224, Олеся Кузьмина, гр. 226, Ольга Викторовна Медведева, ст.преподаватель, наставник клуба, Иван Титов, гр. 224, Данил Чертавских, гр. 226

В 2020 г. исполнилось 75 лет Великой Победе. Мы помним и чтим память всех воинов, погибших и вернувшихся с поля боя. Перед главным корпусом Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин) воздвигнут памятник воинам-сибстриновцам. Наш народ будет вечно хранить память. Ещё в школе мой учитель истории сказал нам: «В истории всё циклично, всё повторяется. И новое поколение должно знать свою историю, чтобы не повторить ошибки предыдущих поколений» (Р. Михайленко).

В этом году мы также празднуем 90-летие Сибстрина. И как малое отражается в большом, история вуза в годы войны отражается в истории страны, того трудного для всего нашего народа времени.

Война, начавшаяся 22 июня 1941 г., перечеркнула планы и судьбы многих людей, в том числе студентов, преподавателей и сотрудников нашего вуза. Через военкоматы нашего города прошли около 400 сибстриновцев. Некоторые возвращались в вуз по различным причинам, например, по состоянию здоровья. Другие, пройдя ускоренные курсы артиллеристов, связистов, танкистов, миномётчиков, стрелков и других специалистов воинской службы, отправлялись на фронт. Оставшиеся в тылу

самоотверженно трудились, приближая Победу.

Участие студентов нашего вуза в патриотическом проекте «Вечно живые», где ребята вели поиск боевого пути своих родных и близких – участников Великой Отечественной войны, – способствовало рождению гражданско-патриотического клуба НГАСУ (Сибстрин) «Наследие», которому было присвоено имя Героя Советского Союза Александра Алексеевича Кончина, выпускника НИСИ. В декабре 2019 г. при участии музея НГАСУ (Сибстрин) и поддержке ЦВВР НГАСУ (Сибстрин) студенты нашего университета приступили к работе по исследовательскому проекту «Воины-сибстриновцы в годы Великой Отечественной войны». Цель проекта – сбор информации обо всех участниках войны, призванных из стен нашего вуза. Эта информация необходима для достижения конечной цели проекта – составления Книги Памяти и Славы воинов-сибстриновцев, которая станет основой для проектирования Аллеи Памяти и Славы, посвящённой им. Для сбора информации применялись все возможные источники: документы архива и музея НГАСУ (Сибстрин), база электронного архива Министерства обороны и опубликованные материалы. Согласно спискам, составленным студентами-предшественниками лет 13–15 назад (группа «Поиск»), на фронт

Великой Отечественной войны были призваны около 400 человек из числа преподавателей, сотрудников и студентов нашего вуза. Однако судьба многих фронтовиков-сибстриновцев остаётся неизвестной и по сей день. Большая работа ведётся членами клуба в архиве НГАСУ (Сибстрин), в котором сохранились личные дела студентов, преподавателей и сотрудников института. По архивным документам уточняются биографические данные призывников, что помогает проследить их боевой и жизненный путь. В результате работы должны появиться сведения о том, сколько человек прошли через военкоматы, сколько из них не были призваны в ряды РККА, сколько отправлены на фронт и кто из них погиб, а кто вернулся домой.

На сегодняшний день выяснена судьба 64 сибстриновцев, ушедших на фронт, 37 из них – погибшие. О некоторых из них члены клуба рассказали в своих видеороликах, посвящённых Великой Победе, которые были выложены на сайте университета к 9 Мая. Так мы отметили юбилей Победы и внесли свой вклад в изучение истории Сибстрина.

В феврале этого года ребята клуба (Иван Титов, гр. 124, и Роман Михайленко, гр. 126) нашли сына участника Великой Отечественной войны Саломона Эльевича Аншилевича, ушедшего на фронт в 1942 г. студентом

4 курса санитарно-технического факультета. В переписке Евгений Саломонович сообщил, что отец служил в разведке железнодорожных войск, но о своей службе ничего не рассказывал, может, потому, что нельзя было – секретная информация, а может, не хотел вспоминать те нелёгкие годы.

А вот ещё одна история. В мае на электронную почту университета пришло письмо от сына выпускника 1940 года Константина Фёдоровича Скрипкина. В письме Борис Константинович попросил внести имя своего отца, который был призван в армию после окончания Новосибирского строительного института служить на Восток, где его и застала война, в список воинов-сибстриновцев, погибших на фронтах Великой Отечественной войны. Константин Фёдорович Скрипкин погиб в 1945 г.

Вот так, по крупицам, собирается информация, кого-то находим мы сами, а кто-то находит нас... Предстоит большая работа, очень важная, и она продолжится. Мы хотели бы пригласить к участию в ней всех, кому интересна тема Великой Отечественной войны, истории Сибстрина, и просто всех желающих.

От всей души поздравляем наш Сибстрин с Юбилеем, желаем процветания, мирного труда и радости созидания!

О.В. Медведева, ст. преподаватель кафедры ЭУСП



Выпуск 1941 года



Александр Алексеевич Кончин, Михаил Александрович Астафьев, Тимофей Степанович Можейко, февраль 1942 г.



Михаил Андреевич Юдин

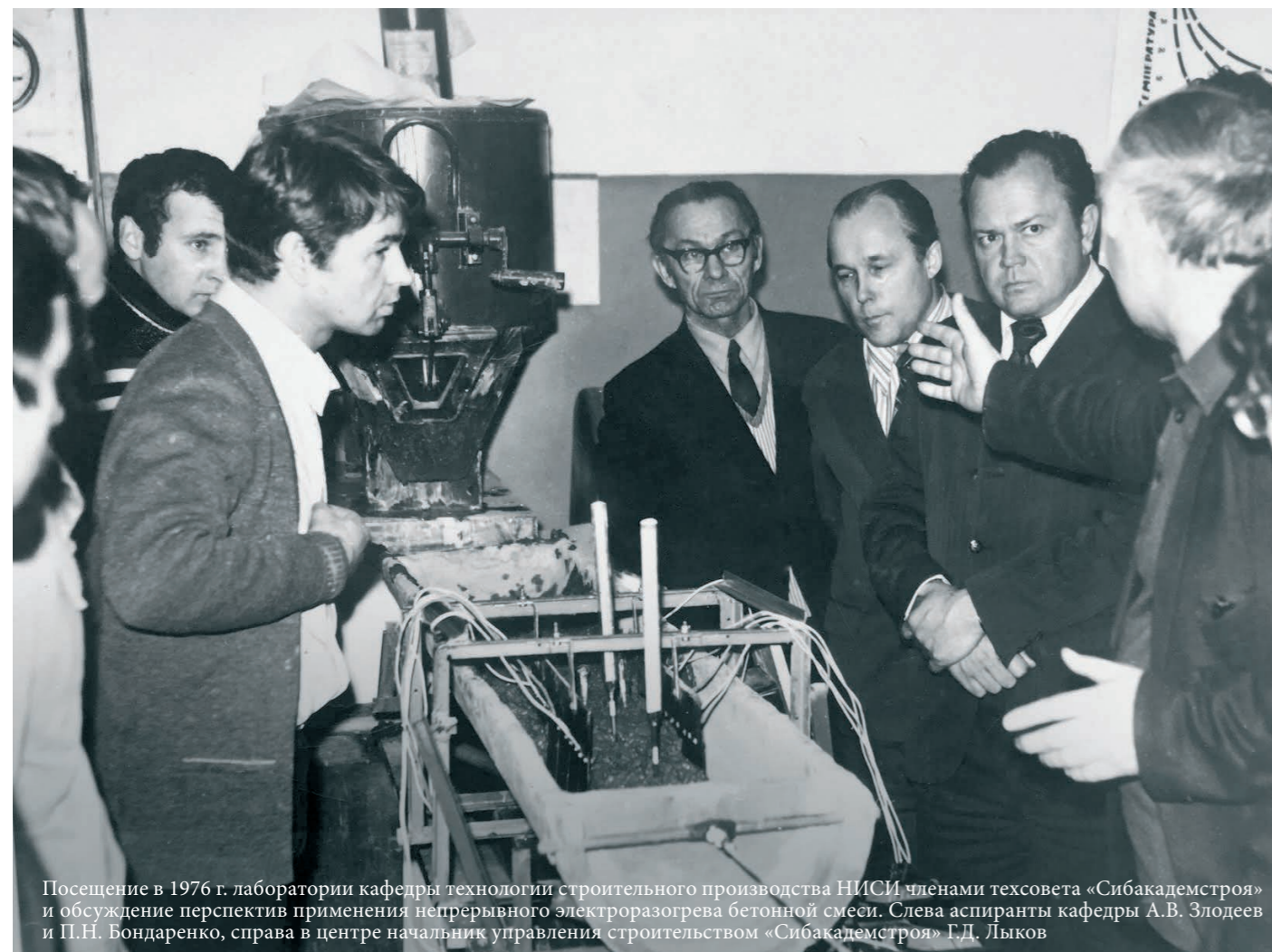


Владимир Иванович Граждан

РАЗРАБОТКИ СИБСТРИНА – В ЖИЗНЬ

О некоторых достижениях науки вуза, внедрённых в производство

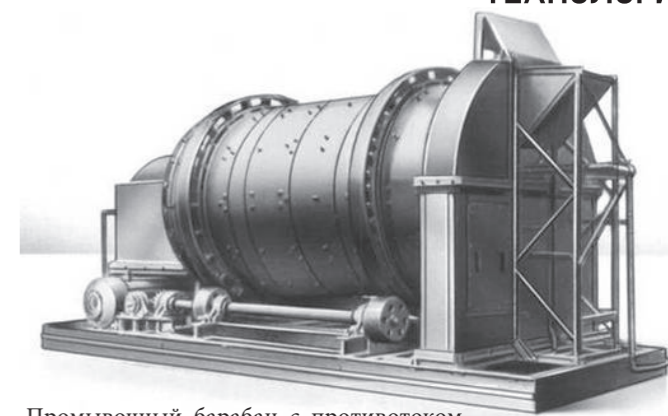
Сибстрин, как один из крупнейших строительных вузов за Уралом, всегда ставил перед собой и успешно выполнял задачу подготовки высококвалифицированных специалистов для строительного комплекса всей страны и Сибирского региона в частности. Многие десятилетия в стенах нашего вуза трудятся учёные, разрабатывая самые современные технологии, востребованные на строительных площадках всей страны, успешно внедрённые и постоянно развивающиеся. О некоторых из них – наша статья.



Посещение в 1976 г. лаборатории кафедры технологий строительного производства НИСИ членами техсовета «Сибкадемстрой» и обсуждение перспектив применения непрерывного электроразогрева бетонной смеси. Слева аспиранты кафедры А.В. Злодеев и П.Н. Бондаренко, справа в центре начальник управления строительством «Сибкадемстрой» Г.Д. Лыков

Сибирь – огромный регион, раскинувшийся от границ с Казахстаном на юге до Ледовитого океана на севере. Регион располагается в зоне резко континентального климата с коротким жарким летом и продолжительной суровой зимой. Особенности работы в таких условиях определили специфику образования специалистов для этих областей. С момента основания Сибстрин его преподаватели акцентировали внимание студентов на особенностях производства работ в суровых климатических условиях и сами, располагая опытом работы на строительных площадках Сибири, искали способы и методы эффективного выполнения работ при низких отрицательных температурах. С началом Великой Отечественной войны в Сибирь хлынули сотни эвакуированных заводов. В условиях первой военной зимы потребовалось, невзирая на тяжелейшие климатические условия, строить производственные корпуса для оборонных заводов. В то время самым широко используемым способом бетонирования строительных конструкций зимой был метод «термоса», хорошо работающий только для массивных конструкций. До войны появились сведения о технологии термообработки бетона в каркасных конструкциях с электропрогревом бетона, предложенной шведами А. Брундом и Х. Болиным. По заданию обкома ВКП(б) оставшиеся в институте учёные и преподаватели кафедры строительного дела провели дополнительные исследования и предложили строителям методику термообработки твердеющего бетона, которая позволила бетонировать конструкции строящихся цехов высокими темпами. За прошедшие годы технология существенно трансформировалась, но успешно существует и по сей день на строительных площадках Сибири. С её применением в суровых условиях сибирских зим забетонированы сотни тысяч кубометров бетона. В 1961 г. выпускник Сибстрин Александр Сергеевич Арбеньев, работая

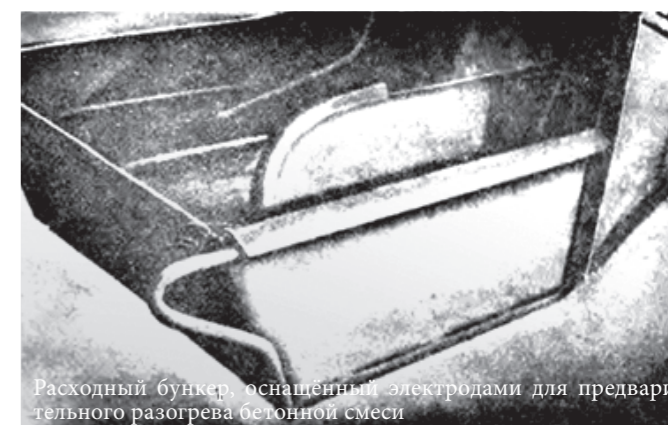
линейным инженером на строительстве Западно-Сибирского металлургического комбината, а впоследствии профессор и зав. кафедрой технологии строительного производства НИСИ, предложил метод зимнего бетонирования строительных конструкций с предварительным электроразогревом смеси (авторское свидетельство № 168173 «Способ бетонирования монолитных конструкций»). Метод гарантированно решал проблему качественного бетонирования среднемаассивных конструкций и быстро распространился по всем стройкам Советского Союза. Уже к 1966 г. по новой технологии было уложено около 2 млн м³ бетона. Все главки Сибири, Урала и Русского Севера в приказном порядке ввели предварительный разогрев смеси в повседневную практику строительства. С 1967 г. метод включён в СНиП и плановой техники Госстроя СССР. Новый этап развития технологии – непрерывный электроразогрев смеси – ещё больше расширил возможности метода и объёмы внедрения. По оценке аналитиков Минстроя России, на сегодняшний день с разработанным на кафедре ТСП НИСИ предварительным разогревом смеси в стране уложено более 12 млн м³ бетона. В декабре 1965 г. при кафедре организации строительного производства была создана отраслевая территориальная научно-исследовательская лаборатория организации и экономики строительства (ОТНИЛОЭС), которая на долгие десятилетия стала площадкой плодотворного сотрудничества со многими строительными организациями. В лаборатории под руководством Леонида Фёдоровича Манакова проводились исследования различных существующих проблем в производственной деятельности, анализ причин и выработка конкретных предложений по их практическому решению. Сотрудниками кафедры за эти годы было выполнено и внедрено в реальное производство свыше 30 научно-исследовательских работ для строительных организаций. В период с 1978 по



Промывочный барабан с противовесом для обогащения нерудных материалов



Расходный бункер, оснащённый электродами для предварительного разогрева бетонной смеси



Расходный бункер, оснащённый электродами для предварительного разогрева бетонной смеси



Электродный прогрев бетона в конструкции



Гидромеханизированные работы в зимних условиях



Гидромеханизированные работы в зимних условиях



Укладка, выдерживание и контроль за твердением бетона на стройплощадке по технологии, разработанной в Сибстрине

1989 г. под руководством Владимира Аполлинарьевича Миловзорова преподавателями и аспирантами кафедры были разработаны в ОТНИЛОЭС по договорам со строительными организациями около десяти крупных методик совершенствования организации и управления производством, которые успешно внедрялись в производственный процесс в строительных организациях Новосибирской области, Алтайского и Красноярского краёв.

Ещё одним мощным и широко внедряемым в производство направлением исследований кафедры технологии строительного производства в конце 60-х – начале 70-х годов была разработка антикоррозионной защиты на основе лака этиноль. Возглавлял это направление Юрий Петрович Темко. Выпускник строительного факультета Высшего технического (Бауманского) училища предложил простое и эффективное решение большой проблемы строительства – антикоррозионной защиты строительных конструкций с использованием для этого отходов ректификации стирола. Идея оказалась плодотворной. Бросовый материал после несложной доработки создавал прочное и надёжное покрытие, обеспечивающее качественную антикоррозионную защиту. Первые опыты дали впечатляющий результат, и технология быстро распространилась по стране. В этом направлении кафедра сотрудничала с Горьковским и Волжским автозаводами, Надымским и Сургутским нефтегазостроем, Московским метро, Владивостокским морским портом, практически со всеми строительными главками СССР. Ежегодное внедрение разработок кафедры оценивалось миллионами рублей. Однако наступили новые времена. Появились более эффективные материалы, и постепенно этинолевый бум сошёл на нет.

Резкое увеличение строительства панельного жилья в 60-е и 70-е годы потребовало не только увеличения объёмов сырья для бетона, но и его качества. За проблему обогащения нерудных материалов взялась

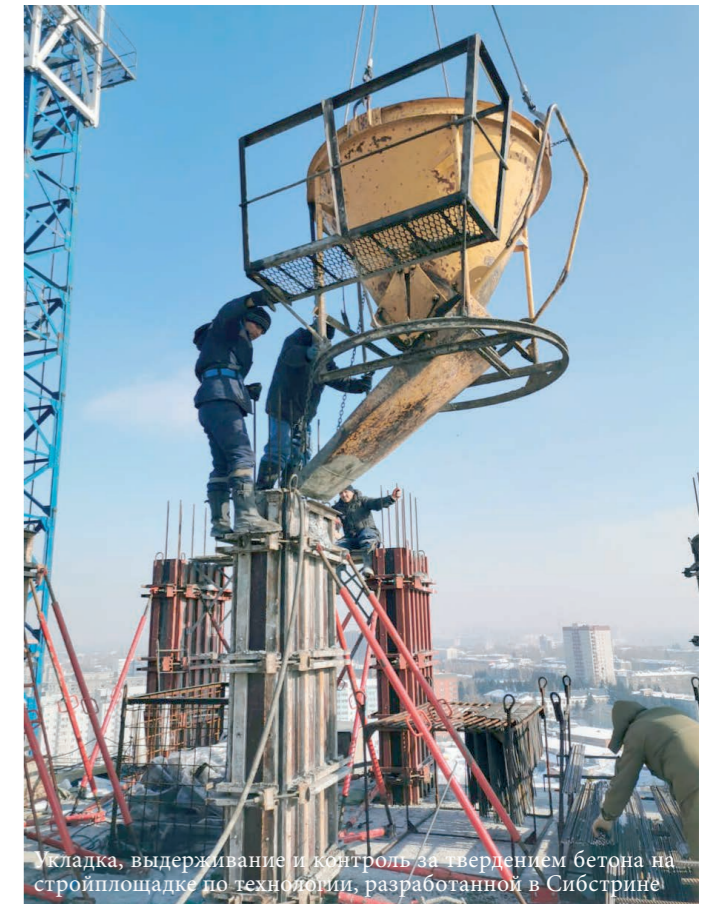
группа учёных кафедры под руководством Василия Васильевича Чижова. Они предложили удалять вредные глинистые примеси крупного заполнителя в промывочных барабанах с встречным потоком. Опыты показали, что качество заполнителя для бетона резко улучшилось. Решением Минстройматериалов СССР разработанная в Сибстрине технология рекомендовалась и повсеместно внедрялась на предприятиях стройиндустрии. Сегодня промывочные барабаны стали стандартным оборудованием карьеров и бетонных заводов и успешно работают на качество железобетона.

Одним из самых трудо- и энергоёмких строительных процессов является разработка мёрзлого грунта. Промёрзший грунт имеет прочность тощего бетона, и стандартными методами выкопать котлован или траншею в трёхметровой мёрзлой толще без взрывов практически невозможно. Под руководством доцента кафедры ТСП Дмитрия Аркадьевича Котюкова была предложена, запатентована и широко внедрена на севере Урала и Сибири подготовка мёрзлого грунта к экскавации с использованием теплоты льдообразования. В щели, пропиленные в мёрзлом грунте, заливается холодная вода, которая тут же замерзает. При переходе в новое агрегатное состояние – лёд – выделяется теплота льдообразования, которой достаточно для перехода грунта на короткое время в мёрзло-пластичное состояние, позволяющее разрабатывать его обычными методами. Способ нашёл широкое применение при строительных и вскрышных работах в Заполярье.

Широкое внедрение в производство получила технология гидромеханизации земляных работ в условиях отрицательных температур, разработанная учёными кафедры под руководством Юрия Андреевича Попова. Благодаря их исследованиям процесс гидромеханизации, включая добычу нерудных материалов, стал круглогодичным, а значит, высокоэффективным. Особенно актуальна эта разработка для работ на северных реках, где период навигации, а следовательно,

работы земснарядов всего 3–4 месяца. Теперь, благодаря разработкам, выполненным в Сибстрине, продолжительность гидромеханизированных работ существенно увеличилась. В сложной для строительства период формирования рыночных отношений, в 1997 г. кафедра организации строительного производства под руководством Александра Петровича Ручьёва организовала и успешно провела крупный региональный семинар «Проблемы организации деятельности строительных предприятий в условиях рыночных отношений», в котором приняли участие представители многих вузов и строительных организаций нашей страны. В сложный период перестройки хозяйственного механизма семинар способствовал лучшему пониманию руководителями отрасли текущего момента. В этот же период активизировались исследования по вопросам организации оплаты труда в строительстве в рыночных условиях, в том числе по гранту Министерства образования РФ. Ряд преподавателей входил в состав рабочих групп администрации Новосибирской области по определению направлений и методов перехода к работе в новых экономических условиях. В этот период кафедра под руководством Татьяны Михайловны Федоровой принимала активное участие в разработке и реализации различных региональных строительных программ. В «тучные» нулевые годы первым в экономике очуилось строительство. Бурно осваивались технологии монолитного железобетона. Новые технологии термообработки потребовали новых подходов к моделированию режимов выдерживания бетона. Потребовались простые, но точные методы определения режимов подачи энергии в бетон. Решением этой задачи учёные кафедры Виктор Иванович Зубков, Юрий Андреевич Попов, Михаил Михайлович Титов, Владимир Викторович Молодин и активно сотрудничающий с кафедрой ТОС зав. кафедрой высшей математики Юрий Александрович Чиркунов успешно занима-

ются в течение более чем 30 лет. За это время найдены, опробованы и широко внедрены в реальное производство методы и оборудование для управления термообработкой и структурообразованием бетона в конструкциях, твердеющих на морозе. С использованием результатов исследований учёных кафедры технологии и организации строительства в условиях суровых сибирских зим уложены в ответственные конструкции сотни тысяч кубометров бетона. Сегодня, отвечая на вызовы современного развития строительного комплекса страны, учёные кафедры, опираясь на результаты фундаментальных исследований и практику строительства, работают над решением актуальных задач строительного производства. Группа молодых учёных под руководством Виталия Владимировича Герасимова успешно решает проблему управления рисками при реализации крупных инвестиционных проектов. Внедрение этих исследований в реальную практику технико-экономических обоснований показывает, что правильный учёт рисков позволяет инвестору экономить серьёзные деньги. Задачу снижения доли ручного труда и повышения производительности труда при возведении зданий и сооружений путём использования 3d-печати строительным принтером решает группа молодых учёных кафедры и студентов. Положительные результаты лабораторных испытаний дают основания для умеренного оптимизма в том, что по преодолении технических препятствий технология шагнёт в реальное производство и позволит решить задачу повышения интенсификации выполнения общестроительных работ. Опыт предшественников и энтузиазм молодых исследователей кафедры технологии и организации строительства вселяет надежду на то, что новые идеи, рождающиеся из потребностей реального производства, будут претворены в жизнь и, широко внедряясь, дадут новые импульсы развития строительной отрасли Сибири, для которой мы работаем.



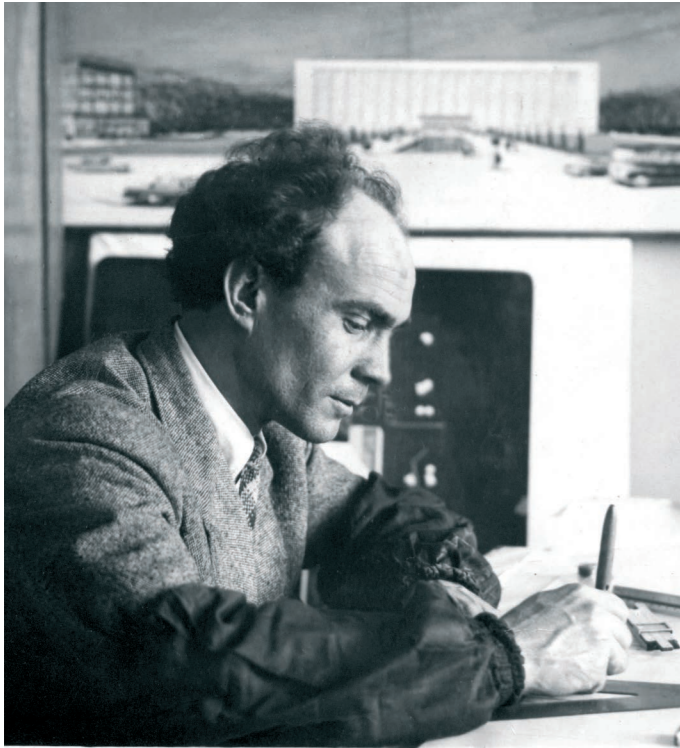
Укладка, выдерживание и контроль за твердением бетона на стройплощадке по технологии, разработанной в Сибстрине



Разработка грунта экскаватором после перехода его в мёрзло-пластичное состояние вследствие замерзания воды в прорезанных щелях



Испытание печатающей головки 3d-принтера в лаборатории кафедры ТОС



Аэропорт Толмачёво



Аэропорт Толмачёво

МЕЧТЫ И ТРУДЫ

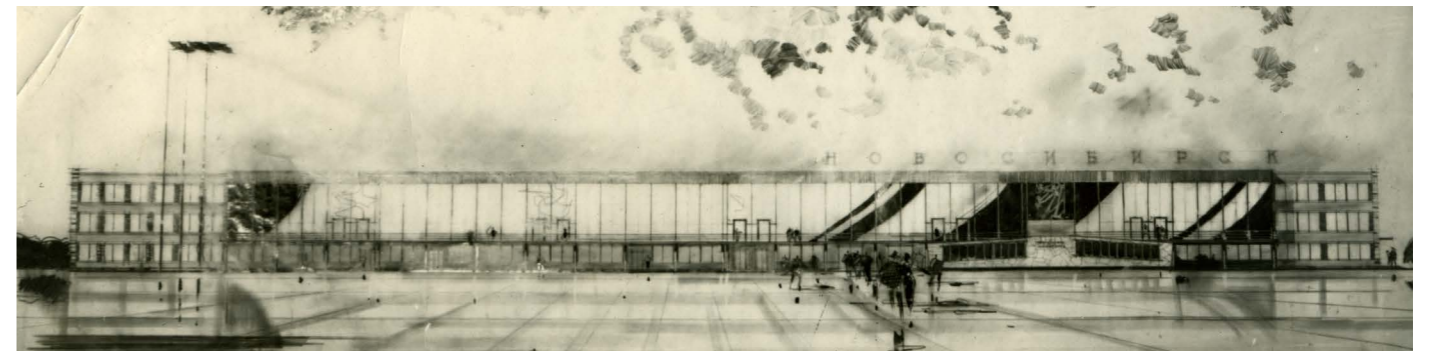
На третьем этаже нашего университета действует выставка проектных и творческих работ, посвящённая замечательному архитектору, нашему земляку, Анатолию Афанасьевичу Воловику. Он внёс огромный вклад в строительство нашего города, был автором многих значительных проектов, поднял архитектуру в нашем городе на небывалую высоту. Прочитайте его биографию – она удивительна и вдохновляюща.

Анатолий Афанасьевич Воловик родился 29 сентября 1929 г. в с. Григорьевка Красноярского края. С раннего детства проявлял любовь к чтению, учению и рисованию. Любимая учительница Любовь Петровна, глядя на его рисунки, даже прочила мальчику большое будущее. Но он об этом боялся и мечтать – обстановка не располагала. В три года остался сиротой. В семье появилась мачеха, которая и сама тяжело трудилась, и пасынка не жалела. Жили очень бедно, а сам Толик служил семерым братьям и сёстрам воспитателем и нянькой. Да плюс надо было помогать отцу в сапожном деле, к которому он приобщился подростком. После блестящего – на одни «пятёрки!» – окончания семилетки Толя поехал в Алма-Ату, к старшему брату. Взял какие были скудные пожитки да сапожную лапу – авось пригодится! Успешно сдал приёмные экзамены в художественное училище, но учиться там не смог – ни общежития, ни стипендии в те времена не давали,

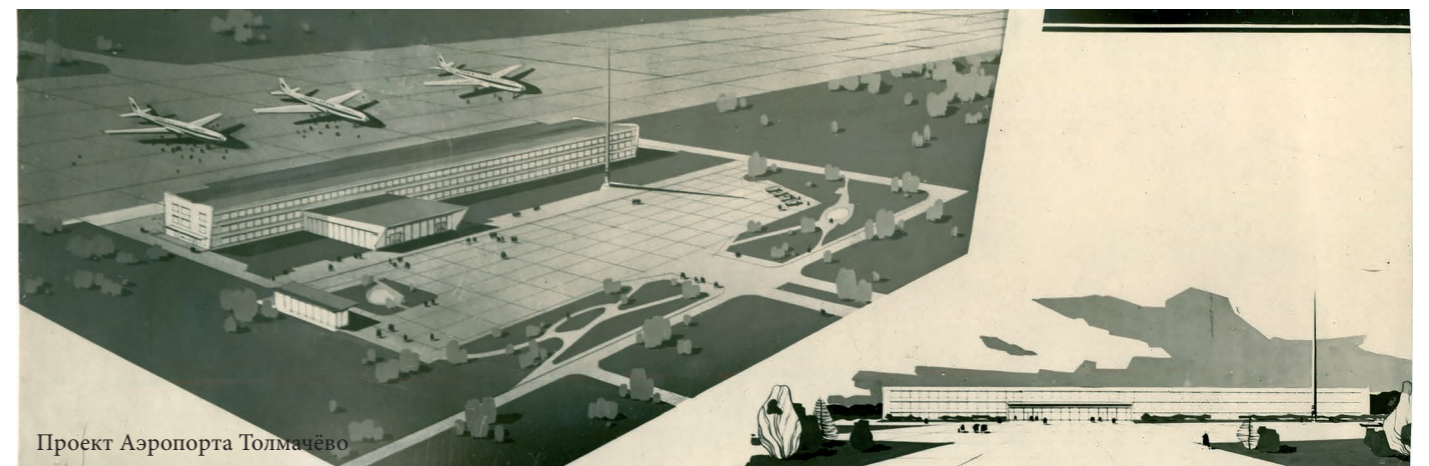
а семья помочь не могла. Тогда он поступил в строительный техникум, на архитектурный факультет, где ему повезло встретить блестящего преподавателя, эвакуированного в годы войны из Ленинграда. Михаил Борисович Левинсон поддержал паренька в трудную минуту, он-то и раскрыл ему новый, пока неведомый мир архитектуры. Он и пестовал его все годы учёбы в техникуме, а потом напутствовал выпускника, получившего новенький диплом (снова с отличием, между прочим): – Оставайся таким же трудолюбивым, и станешь гроссмейстером в архитектуре! А Толя и не умел иначе – крестьянская жизнь приучила к постоянному труду и терпению. После окончания техникума он поступил в Сибстрин на архитектурный факультет. И снова жадно учился и работал лаборантом на кафедре, чтобы кормить себя и молодую семью, которой обзавёлся на третьем курсе. И снова «красный» диплом – это уже 1956 г. – и приглашение остаться на кафедре преподавать.

Но через год работы на кафедре он ушёл на производство, чтобы освоить профессию архитектора на практике и только потом делиться опытом со студентами. В 1957 г. Анатолий Воловик работает в Новосибирском отделении института № 2 Министерства строительства СССР. С большим энтузиазмом взялся юный архитектор за первое задание, которым оказался... «туалет типа сортир» для эзков под открытым небом. Нарисовал великолепный антураж: сосны, ели, небо в облаках. И среди этой красоты – кирпичный нужник, спроектированный по всем строительным нормам и правилам. Этот туалет и оказался стартовой площадкой его блестящей карьеры. Руководитель проекта не удержался, показал красивую работу главному архитектору «Новосибгражданпроекта» Кузнецову. И тот, когда увидел работу, загорелся: «Отдай мне этого парня!» Удивительно, не правда ли? Нет, не правда! Природный дар и упорный многолетний труд не могли не принести удивительных и прекрасных плодов.

Итак, с 1958 г. Анатолий Воловик трудился в институте «Новосибгражданпроект». И ему, абсолютно «зелёному» архитектору, было поручено ответственнейшее задание – проектирование научно-технической библиотеки, уникального общественного сооружения! С коллективом единомышленников они не знали сна и покоя, стремясь к гармоничному единству архитектурного решения здания и его конструкций с индустриальными методами строительства. Дерзкой и новаторской стала идея спрятать книжное хранилище, рассчитанное на восемь миллионов томов, под землей, разместив его на четырёх подземных этажах. Несмотря на все сложности, сопряжённые с хранением книг под землей, они обеспечили тем самым наивысшую надёжность сохранения книжного фонда. Невзирая на необходимость использования типовых железобетонных конструкций, автору удалось сделать привлекательными интерьеры помещений, не говоря уже о решении фасада здания,



Варианты проекта Аэропорта Толмачёво



Проект Аэропорта Толмачёво



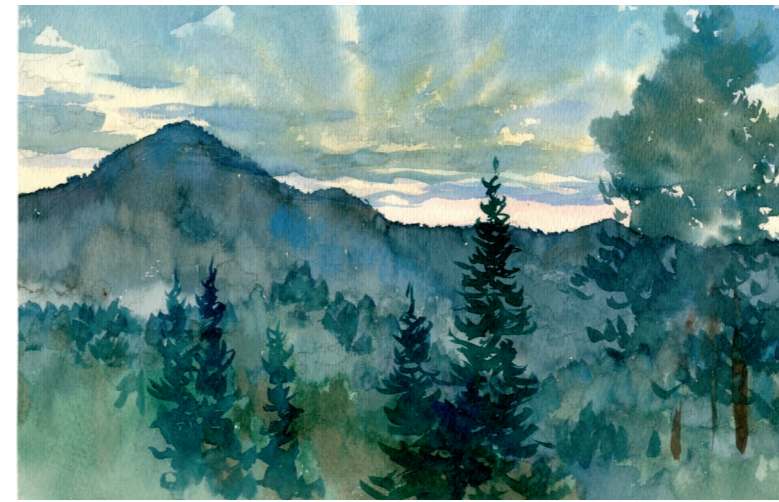
Акварели А.А. Воловика

которое замыкает перспективу улицы Восход. Проектирование и строительство ГПНТБ, которое шло под его надзором, было закончено в 1966 г. За время работы в институте Воловик участвовал в авторских коллективах, являлся руководителем проектов, выполнял проекты жилых и общественных зданий Новосибирска, Академгородка, Бердска. Помимо ГПНТБ, среди них такие объекты, как здание аэропорта «Толмачёво» (1963 г.), здание Речного вокзала с гостиницей (1974 г.), планировка жилого микрорайона «Челюскинский», проект детальной планировки центральной части г. Новосибирска и др. На его счету победы во многих

весоюзных и международных конкурсах. Воистину он стал гроссмейстером архитектуры! В 1969 г. получил звание Заслуженного архитектора РСФСР. С 1970 г. активно занимался общественной работой в Союзе архитекторов СССР, РСФСР, Новосибирском отделении Союза архитекторов России и долгие годы был его бессменным председателем. Он занимал ответственные посты, стал заметной фигурой. Возглавляя творческие мастерские, сплачивал вокруг себя наиболее одарённых людей, создавал атмосферу горения, энтузиазма, поиска. Это всегда было общество талантов, в котором никогда и никто не ущемлялся, не оттирался на задний план.

Плодотворные идеи, высказанные новичком, принимались с таким же уважением, как и от признанного мэтра. С Воловиком людям всегда хорошо работалось, здесь не было ни администрирования, ни казённости, столь свойственной той эпохе, в которой он начинал творить. Бесспорный талант организатора гармонично сочетался в нём с талантом коммуникабельности, умением общаться с людьми любого ранга. Везде, где бы ни появлялся этот изящно сложенный человек с огромным лбом, он неизменно привлекал к себе внимание окружающих. Сила обаяния этой личности была настолько велика, что притягивала к себе множество лю-

дей из самых разных кругов. Ему часто удавалось то, что не удавалось другим. Люди, работавшие под его началом, не только трудились в атмосфере комфорта, но и были защищены перед вышестоящими инстанциями. В 1976 г. Анатолий Афанасьевич вернулся, как и хотел когда-то, в Сибстрин, в НИСИ, преподавателем, параллельно продолжая работать в «Новосибгражданпроекте» в качестве главного архитектора. В 1979 г. стал член-корреспондентом Академии художеств СССР. С 1979 по 1982 г. был деканом архитектурного факультета НИСИ, в 1982 г. возглавил кафедру архитектуры гражданских зданий, в 1986 г.

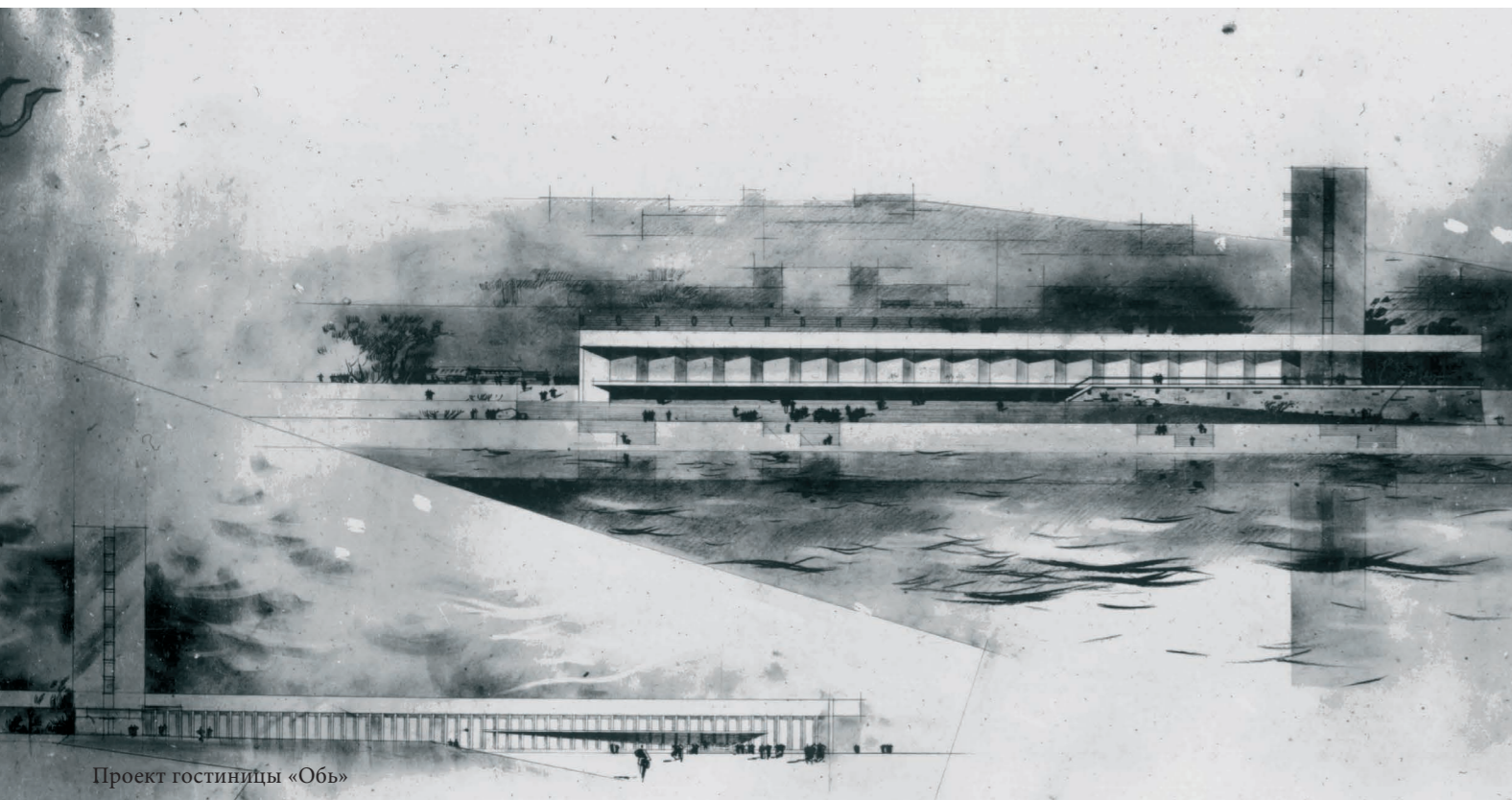


получил звание профессора. Понимая, что переход на новые архитектурные формы (от сталинского ампира к современному классицизму) уже совершён на практике, но не имеет пока подтверждения в теории, Анатолий Афанасьевич искал пути обучения студентов новой архитектурной пластике, чтобы молодёжь владела не только технической стороной современной архитектуры, но и училась пространственным архитектурным композициям, конструированию. Он ввёл новую дисциплину – беспредметную композицию – и привлек к её преподаванию выдающихся художников и архитекторов. В период его руководства повысился качественный уровень

выпускников, дипломированные специалисты НИСИ стали желанными сотрудниками в проектных организациях страны. Эти разработки стали основой при создании Новосибирского архитектурного института – первого за Уралом архитектурного вуза. Наконец его многолетние усилия получили реальное воплощение: в 1987 г. вышло постановление Совета Министров СССР о создании в нашем городе архитектурного института. Ещё одна огромная заслуга Анатолия Афанасьевича Воловика – открытие в 1994 г. Сибирского отделения Российской Академии архитектуры и строительных наук. Анатолий Афанасьевич и стал первым

председателем нового научного центра, получив при этом звание Действительного члена Академии архитектуры и строительных наук. Разве мог об этом мечтать крестьянский мальчишка из полунищей многодетной семьи? Однако и такие несбыточные мечты сбываются, когда человек много трудится и не отступает от своей мечты. Последним детищем Анатолия Афанасьевича стал созданный при СО Академии архитектуры новый институт «Сибкадемпроект» и целый ряд творческих мастерских. В 1998 г. Воловику было присвоено звание профессора Международной Академии архитектуры, а новосибирцы избрали его По-

чётным гражданином города. Города, в котором и для которого он с таким вдохновением работал всю жизнь. В 1999 г. Анатолий Афанасьевич ушёл от нас. Но после него осталось богатейшее наследие: здания, целые районы, архитектурная академия и т.п. И остались люди: его коллеги, ученики. Даже его дети и внуки стали архитекторами. Хорошо бы каждый из нас, когда будет проходить мимо здания ГПНТБ или по набережной Речного вокзала, поедет в Академгородок или в любое место нашего замечательного города, вспомнит о том, какие блестящие перспективы «неожиданно» открываются перед теми, кто мечтает и трудится.



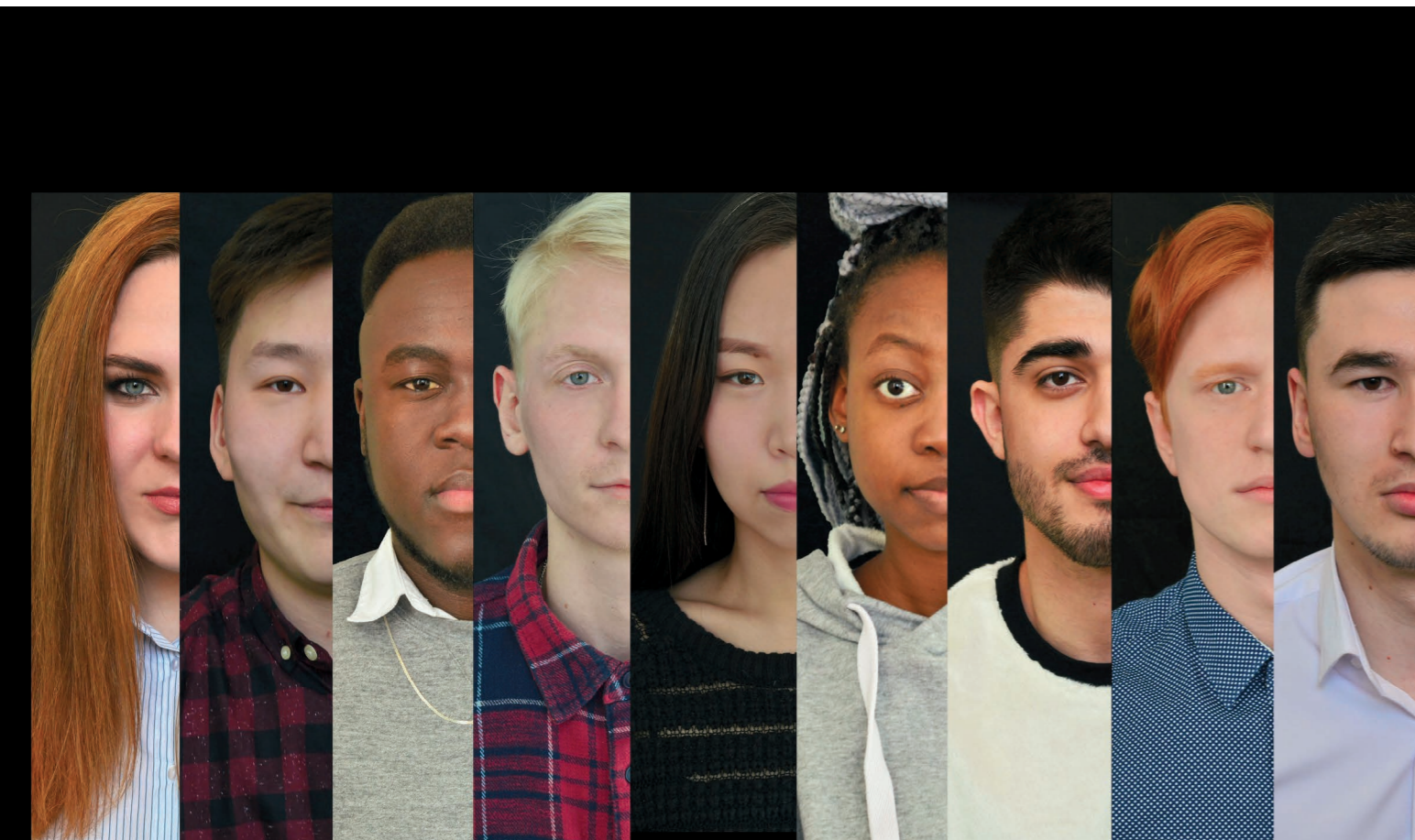
Проект гостиницы «Обь»



Гостиница «Обь»

СИБСТРИН В ЛИЦАХ

Институт строительства и газета «Вести Сибстрина» провели конкурс фоторабот «Сибстрин в лицах», посвященный 90-летию родного университета. В состязании приняли участие 28 коллективных и индивидуальных конкурсантов. Фотоработы опубликованы по адресу vk.com/fotokonkurs_sibstrin. Всего размещено 96 работ, которые поступили в установленный срок и соответствуют условиям Положения о конкурсе. Все фотографии добрые, позитивные, самобытные и найдут отклик в душе каждого сибстриновца! Поздравляем победителей! Благодарим всех участников, приславших свои работы и создавших уникальный архив фотографий, которые войдут в документальную хронику Сибстрина!

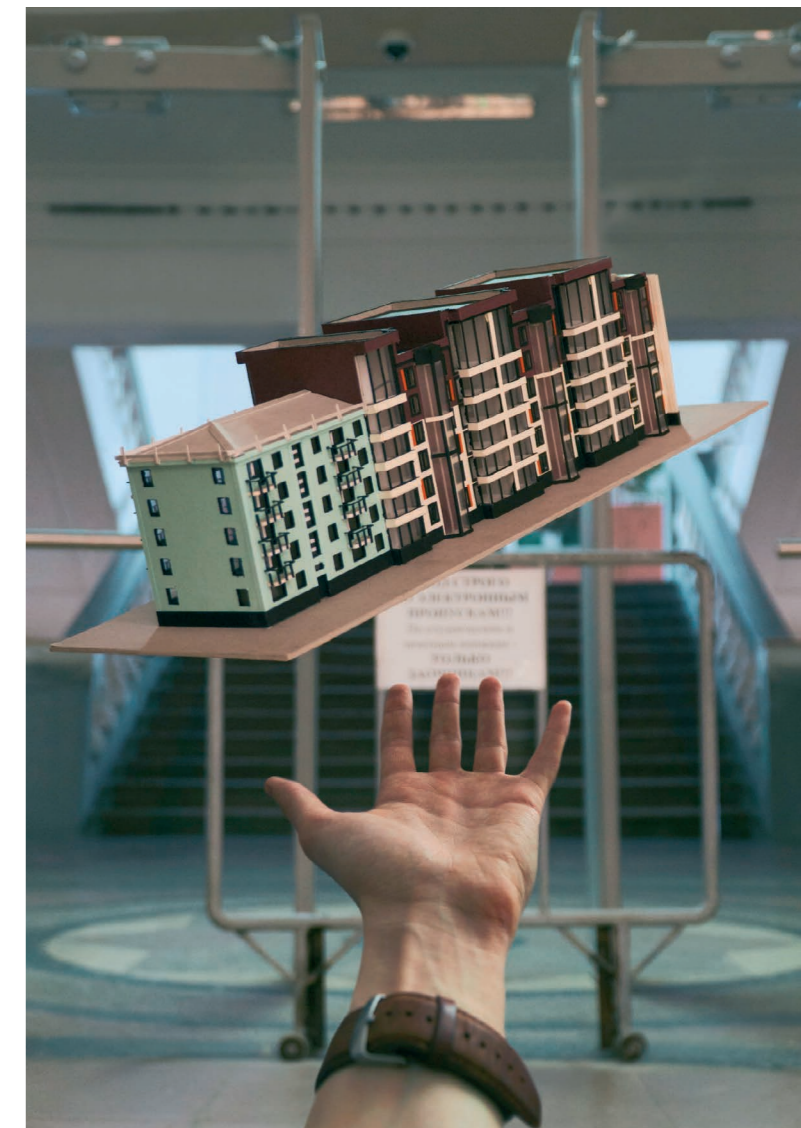


1 место
Анжелика Константинова, студентка гр. 341, инженерно-экологический факультет НГАСУ (Сибстрин)
• Фоторабота «Построим мир»
• Фоторабота «Вы вчера – мы завтра»
Исключительные фотографии с глубоким подтекстом!

На фото студенты инженерно-экологического факультета и Института строительства НГАСУ (Сибстрин):
Екатерина Николенко, гр. 341
Евгений Осипов, гр. 341
Джозеф Ньяке Боима, гр. 315
Евгений Сальников, гр. 331
Валерия Пудова, гр. 341
Деливе Мумба, гр. 181
Бабек Абдуллаев, гр. 342
Руслан Будаев, гр. 131
Улугбек Носиров, гр. 342



На фото студент гр. 342 (кафедра ТГиВ) Сергей Вальд, зав. кафедрой ТГиВ, канд. техн. наук, доцент Р.Ш. Мансуров



2 место
Владислав Листопад, студент гр. 412, Институт архитектуры и градостроительства НГАСУ (Сибстрин)
• Фоторабота «Кривой эфир»
Креативно о профессиональном!



3 место
Егор Макаров, студент гр. 321, Институт строительства НГАСУ (Сибстрин)
• Фоторабота «Лица бойцов»
Творчески о серьезном!
Эти ребята – бойцы Штаба студенческих отрядов НГАСУ (Сибстрин). Каждое лето они трудятся на благо страны в качестве проводников, строителей и вожатых.



Оргкомитет и жюри фотоконкурса присуждают приз участнику Светлане Анатольевне Почивалиной, сотруднику библиотеки НГАСУ (Сибстрин), за памятную фотоработу «Сибстрин – это преемственность поколений» в номинации «Никто не забыт, ничто не забыто».
На фото встреча студентов с ветераном ВОВ А.П. Петлиным, организованная научно-технической библиотекой НГАСУ (Сибстрин) 24 апреля 2017 г.



Дополнительно оргкомитет и жюри фотоконкурса отмечают работу «А мне любое дело по плечу!» от участника Игоря Геннадьевича Журавлёва, исп. директора Попечительского совета НГАСУ (Сибстрин). Этой работе присуждается специальный приз в номинации «Атмосферная фоторабота».



Практика
Автор: Инна Дмитриева.
На фото студент гр. 620а ИС НГАСУ (Сибстрин).



Таланты Сибстрина
Автор: Анжелика Клыкова, выпускница НГАСУ (Сибстрин) 2019 года, гр. 221-маг.



Главный корпус НГАСУ (Сибстрин) зимой
Автор: Николай Конев, выпускник строительного факультета НГАСУ (Сибстрин).



Лица жизнерадостные
Автор: Татьяна Щербакова, гр. 511 ИАГ НГАСУ (Сибстрин).
На фото: студентки гр. 511 Анна Еремеева, Наталья Важева, Юлия Марченко, Елизавета Кимель. Аудитория 320.



Осенняя альма-матер
Автор: Владислав Листопад, гр. 412, Институт архитектуры и градостроительства НГАСУ (Сибстрин).
На фото студентка ИАГ НГАСУ (Сибстрин) Алина Вельман.



www.sibstrin.ru

Кольбель строительной фантазии

Автор: Татьяна Бобышева, студентка гр. 123, Институт строительства НГАСУ (Сибстрин).

На фото главный корпус НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск, 2019 г.

**НГАСУ (Сибстрин)
г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113
Тел. (383) 266-19-20**