

С чего начинался «Технолог»

Полвека назад об этом рассказала «Белгородская правда»

ЮБИЛЕЙ Отправная точка – 29 апреля 1954 года. В этот день Совет Министров СССР принял постановление «О мероприятиях по дальнейшему развитию промышленного, культурно-бытового и жилищного строительства в Белгородской области». Там был пункт: обязать Министерство промышленности строительных материалов СССР построить в 1954–1957 годах в Белгороде здание для технологического института строительных материалов вместо строительства здания для этого института в Киеве. Министерству высшего образования предписывалось организовать в 1957 году Белгородский технологический институт строительных материалов. Но время шло, а строительство не начиналось. И вот наступил 1970 год. 24 июня «Белгородская правда» публикует материал «В Белгороде – новый институт». Напомин его содержание.



БГТУ носит имя знаменитого земляка Владимира Шухова

ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ

– В новом институте, – продолжает Сакулин, – будет создано три факультета: ме-

го факультета, аудиторного и спортивного корпусов, научно-экспериментальных лабораторий и т. д.

ПРИКАЗ – ОТКРЫТЬ

Министр высшего и среднего специального образования СССР Вячеслав Елютин подписал приказ об открытии в Белгороде с 1 августа 1970 года технологического института строительных материалов, сообщила газета. Чем обусловлена необходимость создания этого института, где и каким он будет – об этом редакция рассказала заведующий отделом науки и учебных заведений Белгородского обкома КПСС Евгений Сакулин.

– В настоящее время подготовка специалистов основных профессий для промышленности строительных материалов ведётся в 27 вузах страны небольшими группами по 25–40 человек, – говорит Евгений Петрович. – Этого, конечно, недостаточно. Вдобавок при такой распыленности не удаётся обеспечить эти группы высококвалифицированными преподавателями и современной учебно-лабораторной базой, что, естественно, отражается на качестве обучения.

Вот почему Совет Министров СССР решил создать технологический институт, в котором была бы сосредоточена подготовка специалистов для одной из важнейших отраслей промышленности – строительных материалов. При выборе города, где должен располагаться будущий институт, учитывалось, что в Белгородской области размещены крупнейшие предприятия этой отрасли (два цементных завода, комбинат абсолютных изделий и другие), что область располагает богатыми ресурсами, связанными с комплексным использованием богатств Курской магнитной аномалии, и т. д.

химической, химико-технологической и экономической. На них юноши и девушки в будущем смогут проследить подготовку по следующим специальностям: технологии машиностроения; металлорежущие станки и инструменты; механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций; химическая технология вакуумных материалов; промышленная теплоэнергетика; химическая технология паро- и огнеупоров; автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов; экономика и организация промышленности строительных материалов.

В текущем году на дневном отделении института будет осуществляться подготовка студентов по первым трём специальностям.

Сейчас институт создаётся на базе филиала Всесоюзного заочного политехнического института. Кроме того, он займёт новое четырёхэтажное здание, строящееся в районе кампуса.

Но уже в этом году начнётся строительство первой очереди основного комплекса технологического института, рассчитанного на 2 500 студентов дневного отделения. В дальнейшем, после расширения, число обучающихся на дневном отделении вырастет до 5 000 человек. Тысяча студентов будет обучаться на вечернем отделении. При институте предусмотрено открытие аспирантуры, в которой будут учиться до 200 человек.

При строительстве первой очереди института планируется возведение всех основных зданий: восьмизэтажного главного корпуса, корпуса химико-технологическо-

БУДУТ ВСЕ УСЛОВИЯ

В институте будет создано 30 кафедр, различные учебные и научно-исследовательские лаборатории, в том числе лаборатории счётно-вычислительных машин, молекулярной физики, физики твёрдого тела и атомной физики, кабинеты программирования и электроники, лаборатория техники вакуума, высокие температуры и давлений и другие, – перечисляет Евгений Сакулин.

Кроме того, планируется оснастить современным оборудованием многочисленные мастерские, типографию. В перспективе – строительство ещё четырёх учебно-лабораторных корпусов, 16-этажного научно-исследовательского центра и других зданий.

В новом институте будут созданы все условия для успешной учебы студентов и для научно-исследовательской работы. Планируется создание библиотеки с книгохранилищем на 300 тысяч томов и читальными залами. Уже в первой очереди строительства запланировано возведение студенческого общежития на 2 400 человек. В дальнейшем в институтский городок войдут 14-этажные дома для профессорско-преподавательского состава, корпус с актовым залом на 900 мест, столовая на 500 мест, стадион с полным комплексом спортивных сооружений, лыжная база на 500 мест, детсад-ясли на 280 мест и т. д.

Институтский городок раскинется в южной части города Белгорода, в третьем микрорайоне, и, несомненно, украсит собой наш областной центр. И недалеко то время, когда на его новых корпусах появится традиционный русский призыв: «Добро пожаловать!». БГТ

«Доброго пути, институт!» – под таким заголовком

«Белгородская правда» опубликовала 2 сентября 1970 года репортаж из областного драмтеатра имени М.С. Щепкина.

Здесь состоялось торжественное собрание, посвящённое открытию технологического института строительных материалов

С чего начинался «Технолог» // Белгородская правда. – 2020. – 30 июля (№ 31). – С. 2.