

ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, дирекции, профкома, комитета ВЛКСМ и месткома Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина
№ 46—47 (1270—1271) ПОНЕДЕЛЬНИК, 7 НОЯБРЯ 1949 ГОДА

Праздник МИЛЛИОНОВ

Сегодня — великий праздник великого народа. Миллионы советских людей торжественно и радостно отмечают славную 32-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

32 года назад на одной шестой части земного шара родилась Советская власть. Ленин и Сталин — гениальные кормчие революции — создали наше государство. Октябрьская революция навсегда уничтожила капиталистический строй в нашей стране, раскрепостила творческие силы народа. Никогда в истории не было столь грандиозного переворота во всех областях народного хозяйства, культуры, быта, идеологии. Советское государство является перед лицом мира единственный пример подлинного демократизма, когда трудящимся предоставлена возможность на деле пользоваться правами и свободами, участвовать в государственном управлении. Наш общественный строй доказал свое превосходство над капиталистическим.

...Минуло тридцать два Октября. Славный путь борьбы и побед прошли мы за эти годы.

Великая Отечественная война являлась суровым экзаменом для Советского государства. В жестоком единоборстве советский народ разгромил армию немецко-фашистских захватчиков и их союзников, спас нашу Родину и народы всего мира от угрозы фашистского порабощения. В этом великая заслуга советского народа перед историей и человечеством.

Поджигатели войны не запугают двухсотмиллионный советский народ угрозой новой войны. Советский Союз является поборником мира во всем мире, могучим оплотом свободы и безопасности народов. И в этой борьбе за мир он не одинок. С нами все прогрессивные силы человечества.

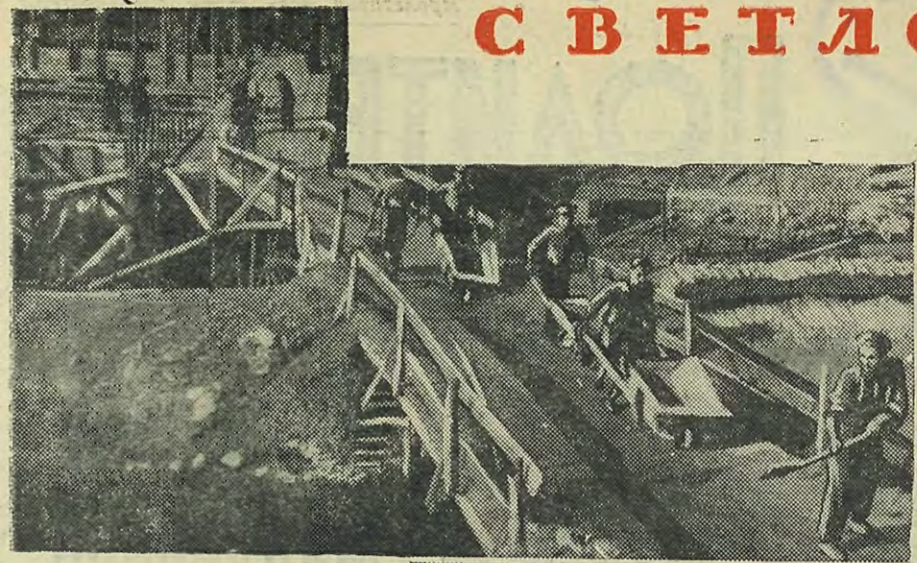
Советская страна сейчас занята мирным созидательным трудом. Во всех уголках нашей Родины идет кипучая стройка. Шахтеры и машиностроители, инженеры и архитекторы, колхозники и ученые — люди всех профессий и званий стремятся своим трудом сделать нашу страну еще богаче и могущественнее.

И на всех, на самых трудных, самых важных и ответственных участках трудовой борьбы можно встретить нашу молодежь. Молодые строители коммунизма самоотверженно трудятся в шахтах метро, в цехах заводов и фабрик, на новостройках сталинской пятилетки, настойчиво штурмуют вершины знаний в институтских аудиториях и лабораториях. Закаляясь в труде, растет новое поколение, которому вместе со всем советским народом предстоит осуществить и построить в нашей стране коммунизм.

В авангарде строителей коммунизма идет комсомол — передовой отряд героической советской молодежи. Он с честью несет свое боевое, украшенное четырьмя орденами знамя. Эти ордена говорят о том славном пути, который прошли под руководством большевистской партии, под руководством мудрого Сталина поколения советской молодежи.

К новым успехам в труде и в учебе, комсомольцы, советская молодежь! К новым беспримерным подвигам в борьбе за построение коммунизма!





Советские студенты упорно и настойчиво накапливают знания, чтобы потом, выйдя из стен институтов, стать активными участниками великой созидательной работы в нашей стране, умелыми борцами за коммунизм. Но участь, наши студенты не остаются в стороне от кипучей жизни страны. Им до всего есть дело. Творческая инициатива советского студенчества, подчиненная интересам своей Родины, велика и многогранна.

И впереди нашего студенчества, впереди всей советской молодежи идет комсомол. Воспитать из себя коммунистов — вот главное, чем живет комсомол. И чем успешнее осуществляет он эту задачу, тем большее признание заслуживает у советского народа. И это естественно, ибо

«быть коммунистом — значит дерзать, думать, хотеть, смел!»

Комсомольцам, молодым строителям коммунизма принадлежит счастливое будущее нашей страны. Светлое завтра в наших руках, друзья!



Октябрьская революция открыла молодежи доступ ко всем сокровищам науки и культуры. Наша советская страна — единственная страна в мире, где молодежи предоставлены широчайшие возможности для образования, где созданы все условия для творческого труда.

И наша молодежь стремится ответить на заботу партии и правительства, делами доказав свою любовь и преданность Родине.

Наука у нас тесно связана с жизнью, с практической деятельностью, с народом. Наш ученый — не буквоед, наш специалист — организатор, притом организатор особого, большевистского типа, тесно связанный с народом, с массами, ведущий политическую работу среди них. Это хорошо знает советское студенчество. Понимая, что из малого вырастает великое, наша молодежь стремится внести свой посильный вклад в дело построения коммунизма в нашей стране.

В ногу со всем советским студенчеством шагают и политехники. Многие из них еще в годы учебы оказывают помощь нашей промышленности, разрабатывая и успешно решая актуаль-

ные вопросы современной техники. Сотни политехников — будущих командиров советской индустрии — активно участвуют в работе студенческого научно-технического общества нашего института, выступают с докладами о результатах самостоятельных исследований.

Политехники проявили ценный почин, явившись инициаторами патриотического движения среди ленинградского студенчества за электрификацию колхозной деревни. В дни летних каникул студенты нашего института проработали огромную работу на строительстве двух колхозных электростанций в Кингисеппском районе.

О трудовых буднях молодых электрификаторов и рассказывают публикуемые ниже материалы. Участникам строительства колхозных электростанций мы посвящаем страничку праздничного номера нашей газеты. Они повествуют о скромных, но великих по значению, успехах труда десятков сотен политехников.

Так, постепенно, в повседневных делах, поначалу будто бы и незаметных, воспитывается готовность к подвигу во имя Родины и торжества коммунизма.

машиностроительного факультета на завод имени Карла Маркса.

В первые же дни пребывания на заводе стало ясно, что работу следует начинать не с решения технических вопросов, как было запланировано раньше, а с укрепления комсомольской организации.

Наши комсомольцы решили помочь комитету ВЛКСМ и активу завода наладить работу комсомольской организации. Студенты Ф. Большиков, В. Фертман, Т. Волкова и другие, имеющие опыт комсомольской работы в институте, помогли укрепить цеховые комсогруппы и наладить их работу — подготовить и провести собрание, составить план работы, контролировать его выполнение.

Параллельно проводилась работа по техническому содружеству. В первом механосборочном цехе была организована сквозная бригада отличного качества, которая показала неплохие результаты. По заданию мастеров наши студенты сконструировали некоторые приспособления и кондуктора. Так, предложенный Ф. Большиковым проект кондуктора вскоре был внедрен в производство. Внимательно присматриваясь к

обработке той или иной детали, мы ставили перед собой задачу — усовершенствовать, хотя и сложный, технический процесс с тем, чтобы облегчить труд рабочего и увеличить производительность труда. Наблюдая за работой молодого слесаря Люскина, Большиков заметил, что при сверлении отверстий сверла быстро ломаются. После долгих размышлений и вычислений он предложил увеличить число оборотов шпинделя с 60 до 400. В результате скручивающий момент уменьшился, и сверла перестали ломаться.

На другой операции — ручной нарезке резьбы — слесарь не укладывался в норму, потому что туго шел метчик. После осмотра метчика оказалось, что углы резания не соответствуют обрабатываемому материалу. После замены метчиков работа ускорилась вдвое.

Студенты В. Левин и Р. Бадретдинов помогли старому производственнику. Рабочий получал из инструментального цеха торцевые фрезы с зубами, углы заточки которых и конфигурация были непригодны. Приходилось подтачивать зубцы, — пропадало много ценного победита. Наши студенты сняли эскизы и сделали чертежи исправленной фрезы. Теперь инструментальный цех будет заготавливать фрезы с правильной формой зуба.

Опыт нашей работы показал, что студенты старшекурсники могут оказать большую помощь заводу в деле внедрения передовой техники. Сейчас для работы на заводе созданы три студенческие комплексные бригады. Свое содружество с заводом они закрепляют договором.

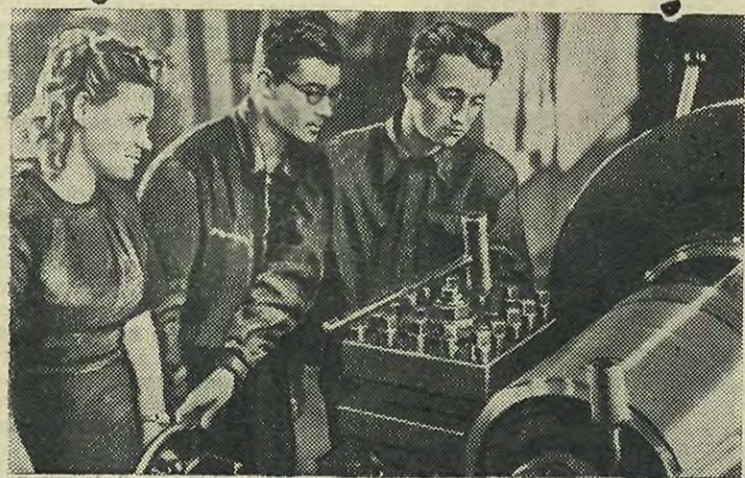
Студент М. УРИНСОН

ПОМОГЛИ ЗАВОДУ

Среди политехников — строителей колхозных электростанций бригада Ф. Большикова пользуется заслуженной славой. Работая на ответственных участках, бригада значительно перевыполняла нормы труда, неоднократно завоевывала переходящий вымпел Совета строительства.

Но студенты 541-й группы — члены этой бригады известны в нашем институте еще как активные участники борьбы за технический прогресс, как организаторы студенческих комплексных бригад по содружеству с производством. Накануне отъезда на стройку электростанции студенты 541-й группы проходили практику на заводе имени Карла Маркса. Об этой работе практикантов на заводе рассказывает студент М. Уринсон.

Поддержать инициативу ученых нашего института, явившихся одними из инициаторов содружества науки с производством — с такой мыслью пришли студенты-пятикурсники механико-



Студенты 541-й группы Т. Волкова, В. Левин и Р. Бадретдинов на практических занятиях в лаборатории технологии машиностроения. Фото Л. Коровина

В ЭТОТ тихий осенний вечер никому не хотелось уходить от костра. Пламя лениво колыхалось, освещая загорелые и обветренные юношеские лица. Разговор перебегал с одной темы на другую, но неизменно возвращался к завтрашнему дню. Больше других работ строители любили укладку бетона, а завтра им предстояло забетонировать последний блок. Надо было заранее обсудить, как лучше расставить людей, учесть все ошибки прошлого, чтобы не повторить их вновь.

— Пора спать, — объявил незаметно подошедший комендант лагеря, — завтра ответственный день, надо хорошо отдохнуть.

Все встрепенулись, но уходить не хотелось — было так уютно и тепло. Сначала тихо, а потом громче полилась песня.

Летят перелетные птицы, в туманной дали голубой...

И когда лагерь совсем затих, у дежурного костра все еще слышалось тихое пение...



Ровно в 7 часов утра затрубил горн. Короткий утренний туалет, завтрак, и вот уже все выстроились на линейку. Старший мастер Милош Павич сообщил каждой бригаде дневное задание. Из-за непредвиденных обстоятельств укладка бетона переносилась на вторую половину дня.

Тем временем бригады плотников И. Снегирева и Б. Ломышева быстро заканчивали сооружение опалубки. Бригада студентов-электромехаников Н. Рыцаря работала в котловане на укладке рьяга водобоя.

После обеда все готовились к бетонированию. И когда был включен рубильник, высыпаны первые тачки песка и камня в бетономешалку, всех захватил общий ритм работы.

Бригады плотников, закончив сооружение опалубки, взялись за тачки. Ребята чуть не бегом носились по трапу с полными тачками и все ну



НА П

БРИГАДЕ Николая Ковалева явно не везло. Спешив забрать из бригады Сашу липпова и сделать его бригадиром электриков. Электриком же оказался замечательный Силовое хозяйство было бы приведено в порядок, двигатели работали безотказно, все проработало с током были подняты столбы и, наконец, Саша поднял над котлованом великую гирлянду ламп. Теперь работы пошли полным ходом.

Пригласил коменданту лагря Борис Репин, и стал бригадиром транспортной бригады. Ничего не поделаешь, кому-то и на лошадях работать.

Но бригада стала мейнстримом, и ее начали использовать на вспомогательных работах, хотя это были нужные и важные работы, но Николай раз просил перевести бригаду на бетон. Бетонные работы да еще были в самом начале, большая бригада Большиков вполне с ними справлялась.

И когда однажды на линейку вместо обычного «на землю мастеру Васильеву» Николай слышал «бригады Ковалева и



же еле успевали отвозить готовый бетон. Девушкам из бригады В. Новоселова выпало на долю укладывать бетон. И они отлично справлялись с этой работой. В руках у Гали Кочетковой электрический вибратор был уже не впервые. Она отлично научилась им управлять.

В укладке бетона принимали участие почти все бригады. Сюда пришел и тракторист Виктор Волков. Отработав свою смену, он решил помочь бетонщикам.

За девять часов напряженного труда была выполнена большая работа — уложено 40 кубометров бетона. Хозяйский глаз мастера Вали Анистратова успевал всюду заглянуть, проследить за ходом бетонирования. За все время работы Валя ни на минуту не покидал строительную площадку.

Бетонирование блока закончилось в полночь. Только теперь строители могли спокойно отдохнуть. **В. НЕВОЛИНА**

На снимках: вверху — студент механико-машиностроительного факультета бригадир В. Новоселов работает на укладке бетона; слева (сверху вниз) — лучший тракторист стройки студент электромеханического факультета В. Волков, студенты металлургического факультета бригадир Г. Страхов (справа) и Н. Белоусов работают на сборке рья водобоя, укладка рья бригадой Н. Рыцаря, студент электромеханического факультета бригадир Н. Рыцарь (справа) работает на сборке рья водобоя, студент инженерно-строительного факультета старший мастер М. Павчич беседует с секретарем комитета ВЛКСМ института А. Смирновым; внизу (слева направо) — М. Павчич отдает распоряжения, студент электромеханического факультета Л. Фогель за работой на бетономешалке, загрузка бетономешалки, студентка инженерно-строительного факультета Г. Кочеткова работает с вибратором на укладке бетона.

Фото Г. Коновалова

Трое из одной комнаты

ЭТО было в августе. Ослепительно яркая синева высокого неба раскинула свой необъятно широкий шатер над лагерем строителей Неповской ГЭС. Саша Овсянников отдыхал после работы и, сидя под деревом, читал письмо своего друга Генриха Иванова из Ижевска — города, в котором родился и он.

«Приехал я домой и не узнал города. Столько здесь стало зелени, молодых деревьев, кустов. Исчезли старые деревянные заборы. Их заменили металлические ограды причудливых рисунков с позолотой. Хорошо и радостно оказаться вновь среди своих товарищей, близких и родных людей, в городе, где все воспоминания связаны с детством, с началом юности. Но странно, что уже через неделю меня охватило томительное чувство, скука от безделья. И так потянуло меня обратно на нашу стройку... Все чаще и чаще вспоминаю я напряженные, заполненные работой дни, весь наш дружный коллектив и тебя с Сергеем. Как идут дела на стройке? Интересною всеми подробностями».

Александр опустил письмо, оглянулся на плотину, построенную руками студентов, и задумался. Ему вспомнились первые дни стройки. Трое друзей с механико-машиностроительного факультета — Генрих Иванов, Сергей Балуев и он, Александр Овсянников, — приехали на строительство Неповской электростанции. Разместились в одной палатке. Их зачислили в особую бригаду механиков, бригадиром которой стал Сергей.

Все оборудование, поступавшее на стройку, нуждалось в ремонте. Тогда они организовали в старом сарае свою мастерскую. Запасных



С. Балуев, Г. Иванов и А. Овсянников за чтением последней литературной новинки
Фото Л. Коровина

частей к машинам нехватало, и друзья отыскивали их на разрушенном заводе.

Однажды, когда уже были построены перемишки, в котловане появилась вода. Четыреста пятьдесят человек вынуждены были стоять без дела, пока не откачают воду. Но насосы не могли работать — не было электроэнергии. Аварийный генератор с дизельным моторчиком тоже оказался неисправным. Это грозило серьезным срывом работ.

Чтобы привести генератор в действие, требовался большой, длительный ремонт. Но бригадир Сергей Балуев проявил всю свою смекалку и вместе с бригадой отремонтировал генератор. Несколько часов без перерыва будущие инженеры-механики возились с этим генератором, но вода была откачана.

Даже в короткие часы отдыха товарищи не теряли времени даром. Генрих сумел в совершенстве овладеть трелевочным трактором и обучил еще четырех студентов новой специальности. Сергей серьезно готовился к выступлению в комсомол и был единогласно принят в его ряды тут же, на стройке. А Саша после отъезда двух друзей стал бригадиром механической бригады.

«Дружба Генриха и Александра зародилась давно, еще на школьной скамье в Ижевске. Учились они только на «отлично». После школы они вместе поступили в индустриальный техникум, там оба были приняты в комсомол. Окончив техникум и получив дипломы с отличием, они в 1946 году приехали в Ленинград и поступили в Политехнический институт.

В общежитии на Лесном проспекте их соседом по комнате оказался Сергей Балуев, тоже отлично окончивший горно-керамический техникум. Друзьям понравился этот серьезный юноша, влюбленный в машины. И дружеская семья увеличилась.

Три года они живут и учатся вместе. К каждой сессии готовятся сообща, помогая разобраться в непонятном, проверяя друг друга перед экзаменами.

Александр Овсянников — «круглый» отличник, но не на много отстают от него два других друга.

— Смотри, Саша, держись: догоним, — говорят они.

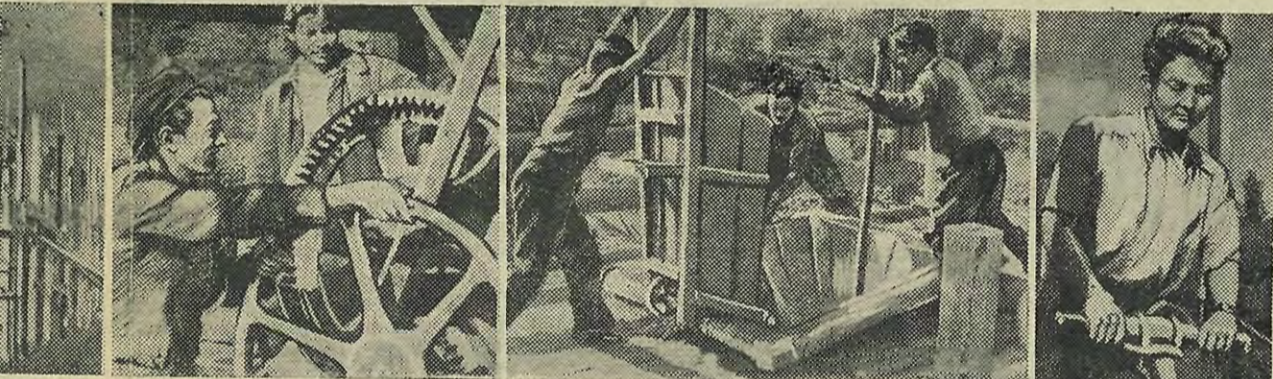
Вечерами, после занятий, когда за окном ступаются сумерки и мягкий свет лампы озарит студенческую комнату, они обсуждают комсомольские дела. Ведь Генрих — член курсового бюро ВЛКСМ, Александр — руководитель группы комсомольцев, шефствующих над молодежью ремесленного училища, Сергей — староста группы.

Все свое свободное время друзья проводят тоже вместе. Они любят живопись и часто бывают в Русском музее или Эрмитаже. Неразлучное «трио» можно нередко встретить в оперном театре: музыка — другое их любимое развлечение. Следят они и за новинками литературы, а прочитав книгу, подолгу спорят о ней.

— Дружба у нас крепкая, — говорит Сергей Балуев. — Непостою, что мы живем в одной комнате и учимся на одном курсе. Мы все растем и воспитываемся в одной большой семье — комсомольской, нас связывают общие интересы, одна цель.

Пройдет еще три года. Окончив институт и получив дипломы, разедутся молодые инженеры по разным городам. Но расстояние не оборвет тесную дружбу троих из одной комнаты. В письмах станут они делиться своими замыслами, рассказывать о своей работе на производстве, передавая друг другу все новое и ценное. Ведь у них одна цель — совершенство труда на благо своей Родины.

Е. КРАВЦОВА



ПЛИНТОВКЕ

Студент
Л. БИММАН

Ковалева на плитровку камня», но, еще не зная, что это такое, инстинктивно почувствовал, что это настоящая работа, которую он ждал.

Получая у мастера инструмент, Николай спросил: — А какая норма на плитровке?

— Точно не помню, — ответил тот, — кажется, два кубометра, — и добавил, — но предупреждаю, работа тяжелая, и если по кубометру на человека в первый день сделаете — хорошо.

Возле камнедробилки лежали валуны — огромные и поменьше, круглые и угловатые. Надо было их расплентовать, то есть работать кувалдой так, чтобы куски можно было пропускать в камнедробилку, которая превратит их в щебень, нужный для бетона.

Бригада перекуривала, сидя на камнях. Обменивались шутками, искоса поглядывая то на кувалды, то на камни. Кувалды были тяжелые, а камни большие и на вид очень прочные.

— Начинаем, — сказал Николай. Он выбрал валун средней величины, надел защитные очки и перчатки и, взмахнув

над головой полупудовой кувалдой, опустил ее на камень. Кувалда со звоном отскочила вверх, оставив на камне белый след удара. Ковалев с силой ударил еще раз по тому же месту. Крошечный осколок просвистел возле самого уха. Николай ударил еще и еще — никакого результата. Камень оставался целым и, казалось, вовсе не собирался колотиться.

— Поверхностное упрочнение, — с досадой в шутку сказал Николай и оглянулся. Маленький Женя Бергал с ожесточением, не останавливаясь, бил по камню. Во все стороны летели кучи осколков, и после многих ударов, наконец, неохотно отваливался небольшой кусок. Это было непродуктивно и очень утомительно. И потом после того, как удавалось отбить кусочки по краям, оставался еще большой кусок, который разбить было очень трудно.

Через несколько минут Женя выпрямился, со злостью бросил кувалду и сел курить. Нет, так нормы не выполняешь!

Вот у Володи Мигачева получалось лучше. Он где-то слышал об «алмазном» способе разбива-

ния камня и теперь применял его здесь. Он находил небольшой плоский камень, легкими ударами делал засечки на одной стороне по прямой, затем переворачивал его, несильно бил, и камень легко раскалывался по намеченной прямой. Да, это был хороший способ.

В то время, как Николай до обеда с трудом наплитовал полкубометра, около Володи возвышалась большая куча раздробленных валунов.

Но плоских камней было немного. Володя с трудом отыскивал их на площадке, а для круглых камней этот способ не годился.

Надо было искать что-то другое.

Прошло несколько дней. У людей появился опыт, чутье к камню. Теперь, приходя на площадку, Николай, прежде чем бить по камню, внимательно осматривал его. Конечно проще, всего бить по камню так, как он лежит. Но Николай уже понял, что легче всего разбить камень по плоскости скалывания. Надо было найти, почувствовать эту плоскость. И Николай несколько раз переворачивал камень с бока на бок. Так на площадке появились ломы.

Теперь работа пошла лучше. Николай уже делал в день полтора, а иногда и два кубометра.

Столько же делал и Володя Мигачев. У Володи оказалось замечательное чутье камня. Приятно было смотреть, как Володя, развернув огромный валун, несколько раз легко ударял по нему кувалдой, как бы пробуя, правильно ли он его поставил, а потом с одного-двух ударов откалывал плоский кусок и разбивал его на еще более мелкие части. Володя работал острым концом не очень тяжелой кувалды. Она была хороша для камней средней величины. Но на площадке было много больших валунов, и для них кувалда оказывалась слишком легкой.

Николай выбрал на складе самую тяжелую кувалду, и кам сделал к ней длинную ручку. Теперь удар получался очень веселым. Николай старался стащить камень так, чтобы при ударе кувалда касалась камня всей плоскостью своего тупого конца. С двух-трех таких ударов огромный валун давал трещину. Так возник способ «навесного удара». Это и было то, что надо.

Однажды на площадку посла-



Николай Ковалев

ли и бригаду Большикова. И если бригаде Ковалева приходилось до всего доходить самой, то бригаде Большикова было уже намного легче. Ковалева охотно делились приобретенным опытом. Ковалев несколько раз был на участке бригады Большикова.

Окончание см. на 4 стр.

ГИМН ВСЕМИРНОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Музыка А. НОВИКОВА Слова Л. ОШАНИНА



1
Дети разных народов,
мы мечтою о мире живем,
в эти грозные годы
мы за счастье бороться идём.
В разных землях и странах,
на морях-океанах,
каждый, кто молод,
дайте нам руки,
в наши ряды, друзья!

ПРИПЕВ

Песню дружбы запевае
молодежь, молодежь,
Эту песню не задушишь,
не убьешь,
не убьешь, не убьешь.
Нам, молодым,
вторит песне той
весь шар земной!
Эту песню не задушишь,
не убьешь,
не убьешь. Не убьешь!

2
Помним грохот металла
и друзей боевых имена.
Кровью праведной, алой
наша дружба навек скреплена.
Всех, кто честен душою,
мы зовем за собою.
Счастье народов,
светлое завтра
в наших руках, друзья!

3

Молодыми сердцами
повторяем мы клятвы слова.
Подымаем мы знамя
за священные наши права.
Снова черные силы
роют миру могилы,—
каждый, кто честен,
встань с нами вместе
против огня войны!

НА ПЛИНТОВКЕ Студент Л. БИММАН

Окончание. Начало см. на 2 и 3 стр.

ва, помогал выбирать камни, показывал, как их бить. Сейчас уже самый маленький из бригады Ковалева — Женя Бергал давал по полтора кубометра в день.

Бригада Большикова отличилась на бетоне и считалась одной из лучших. И эта бригада никак не собиралась уступить первенство Ковалеву, несмотря на то, что первый день работала на плинтовке.

Большиковцы трудились с большим старанием. Но все же чувствовалось отсутствие опыта. Они били по камню часто и не точно, с трудом отыскивали плоскости скалывания. Ковалевцы работали размеренно и как будто не торопясь, но кучи наплитованного камня росли возле них с каждым часом. Это была та размеренность и ловкость в работе, которая приходит вместе с опытом и отличает всякую умелую работу.

Николай работал сегодня с особенным подъемом. Он разворачивал огромный валун, внимательно осматривал его со всех сторон и, подняв за конец рукоятки тяжелую кувалду над головой, с силой обрушивал на камень свой знамени-

тый навесный удар. Кувалда как бы прилипла к камню, звук удара получился глухой.

— Такой удар насквозь пробивает камень, — говорил Володя Мигачев. Не всем ковалевцам давался этот удар, нужна была большая сила, но каждый старался равняться по Николаю.

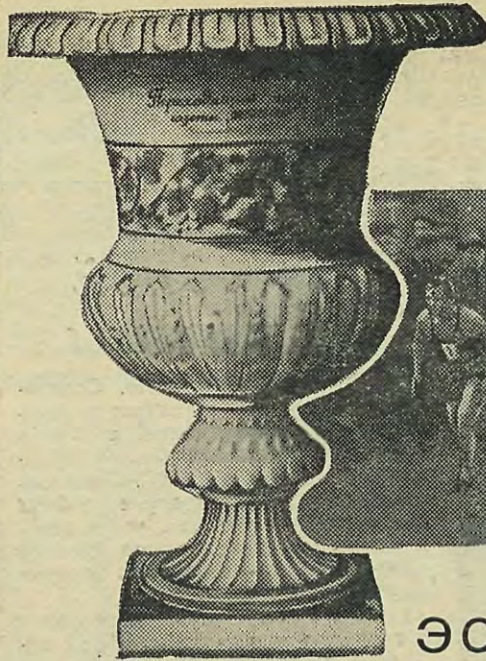
Полтора кубометра Николай сделал до обеда, и еще не кончился обеденный перерыв, как он уже снова был на площадке. Сейчас он намеренно выбирал большие камни. «Разобьешь такой камень, — говорил он, — сразу чувствуешь, как выросла куча».

К вечеру на участке Николая собралась его бригада и большиковцы. Большиковцы измерили сделанное Николаем и с уважением сказали:

— Почти три кубометра, а у меня только полтора.

— Ничего, — ответил Николай, — завтра сделаешь больше.

И теперь, когда на утренней линейке начальник стройки Юра Чайковский говорил: «Бригада Ковалева на плинтовку», — все строители с уважением оглядывались на Николая и его друзей — они были впереди на самой трудной и нужной работе.



В честь Великого Октября

ЭСТАФЕТА ПО ВЫБОРГСКОЙ СТОРОНЕ

ТРИ ГОДА тому назад, в канун 30-летия Великого Октября, редакция газеты «Политехник» организовала кольцевую эстафету «Выборгская сторона», маршрут которой проходил по двум основным магистралям нашего района — по Лесному проспекту и по проспекту Карла Маркса. В дни подготовки к эстафете студенты-агитаторы провели в группах беседы о славных традициях Выборгской стороны, об исторических местах, расположенных на улицах и проспектах, по которым побегут спортсмены-политехники.

11 октября 1947 года состоялась первая эстафета «Выборгская сторона». Победителями в этом интереснейшем соревновании стали спортсмены электромеханического факультета. Они же выиграли первенство и в прошлом году.

Нынче на старт 3-й, ставшей традиционной, эстафеты на приз студенческой газеты вышло около 150 спортсменов-политехников — представителей всех восьми факультетов нашего института. Некоторые факультеты выставили по две команды.

В день эстафеты напротив дома № 65 по Лесному проспекту ца-

рило необычное оживление. Здесь — старт. Многочисленные «болельщики» начали собираться задолго до начала соревнований.

Один за другим прибывают участники эстафеты. Они подходят к главному судье, получают нагрудные номера и эстафетные палочки. Две автомашины развозят бегунов по этапам. Здесь же, у самого старта, на столике возвышается большая фарфоровая ваза — награда победителям. Кому же нынче достанется этот почетный приз?...

Но вот судья вызывает участников соревнования на старт. Резкий, как выстрел, взмах флага, и спортсмены срываются с места, неся в руках эстафетные палочки. Достигнув конца этапа, бегуны передадут их членам своих команд.

Сперва спортсмены бегут кучно, но затем вперед вырывается студент энергомашиностроительного факультета Ражнов. Вслед за ним бежит студент физико-механического факультета Обуховский. На втором этапе Кошеверов (энергомашиностроительный факультет) обходит спортсменку электромеханического факультета Кузнецова, но и она вскоре вынуждена уступить голову гонки Буровиной (физико-механический факультет).

Тимофеев, принявший эстафету от Буровиной, лидирует почти на всем третьем этапе, но на последних метрах этой дистанции Эпштейн (электромеханический факультет) опережает студента-физика и первым передает эстафетную палочку Алешину.

Студент физико-механического факультета Савшинский пытается обогнать Алешина. Это ему удается. Но недолго он бежит вперед. Савшинского поочередно обходят Алешин и представитель команды энергомашиностроительного факультета Неждухто. В таком порядке они и заканчивают свою дистанцию.

Германов (электромеханический факультет) лидирует всю дистанцию пятого этапа. На шестом этапе он передает эстафету Ни-



колаевой, вслед за которой стартуют Алюкова (энергомашиностроительный факультет) и Белозерова (физико-механический факультет).

На седьмом этапе Борисов (энергомашиностроительный факультет) тщетно пытается обогнать лидера гонки студента электромеханического факультета Соловьева. Но Черкасов первым принимает эстафету от Соловьева и первым передает ее Волокитиной. Ей удается увеличить разрыв между бегущей за ней студенткой энергомашиностроительного факультета Красильниковой. На десятом этапе студент электромеханики Юринов удлиняет это состояние, но вскоре сдает. Сзади его нагоняет Кучеров (энергомашиностроительный факультет).

Но все же лидерство до конца гонки сохраняется за студентами-электромеханиками. На одиннадцатом этапе Бередникова сменяет Юринова, а затем передает эстафету Гнедову. Он прилагает все силы, чтобы не выпустить первенства на последнем, решающем этапе и первым заканчивает соревнование. Вслед за ним сразу же финиширует студент энергомашиностроительного факультета Калачев.

Таким образом команда электромеханического факультета третий год подряд завоевала почетный приз газеты «Политехник», еще раз улучшив свое время. Ее результат на дистанции в 8 километров — 18 минут 40 секунд. На втором месте оказались спортсмены энергомашиностроительного факультета, на третьем — физико-механического факультета. Эд. БУГРОВСКИЙ



На снимках: сверху — переходящий приз газеты «Политехник», ежегодно разыгрываемый в эстафете «Выборгская сторона»; старт 3-й эстафеты; передача эстафеты на этапе, слева — на дистанции женского этапа, внизу — команда электромеханического факультета — победительница в эстафете «Выборгская сторона»

Фото Л. Коровина

