

Наш ТЕМП

Орган дирекции, партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Архангельского ордена Трудового Красного Знамени лесотехнического института имени В. В. Куйбышева.

21 сентября
1959 г.
Понедельник
№ 27 (231)

Год издания VIII
Газета выходит
1 раз в неделю

Цена 10 коп.

НАША ЦЕЛЬ — МИР И ПРОГРЕСС!

Торжество политики мира

С чувством огромной радости люди доброй воли во всем мире встретили весть о встрече тов. Хрущева Н. С. с президентом США Эйзенхауэром. Это бесспорно большая победа советской политики мира. Как бы ни бесновались безумцы, желающие разжечь пожар истребительной войны, всем ясно, что эта встреча означает победу тех мощных сил, которые, ломая льды холодной войны, борются за прочный мир на Земле, за единственно разумную политику мирного сосуществования стран с различным социально-политическим строем.

Советский народ тем более гордится этой победой, что именно Советский Союз стоит во главе сил мира.

Успехи советской политики мира знаменательны еще и тем, что поездка тов. Н. С. Хрущева в США совпала с блестящими достижениями советской науки и техники. Вышел в первое опытное плавание флагман советского арктического флота —

атомный ледокол «Ленин». Осуществлена великая историческая мечта человечества о достижении космических тел. Советская космическая ракета достигла Луны. Великий труд армии советских ученых, миллионов тружеников советской страны воплотился в этой блестящей победе. Весь мир рукоплещет новой замечательной победе советской науки и техники, видя в этом торжество нового строя, показатель его великой жизненной силы.

Эти великие достижения социалистической науки и техники являются еще одним ударом по поджигателям войны.

Пожелаем Никите Сергеевичу Хрущеву большого успеха в его исторической миссии, проложить новые пути к улучшению взаимоотношений между народами, к прочному миру, к ликвидации холодной войны.

Е. АЛСУФЬЕВ,
ст. преп. кафедры
марксизма-ленинизма.

Еще одна победа

В полночь с 13 на 14 сентября прилунилась советская космическая ракета. Посланец Земли — на Луне. Это еще одна победа советской науки. А сколько этих побед в последние годы! Первая атомная электростанция. Первая баллистическая ракета. Первые советские спутники. Первый атомный ледокол. Первый посланец на Луну — советский. Вымпел с изображением герба СССР — на Луне. Весь мир рукоплещет советскому народу. Теперь уже недалек день, когда и человек отправится в первое межпланетное путешествие. Что нового узнает человек в этих путешествиях? Какую встречу окажет звездный мир людям, заселил ли человек небесные светила? Как человек использует их и как это повлияет на судьбу человека? Такие вопросы задают сейчас себе люди земного шара. Наша цель заключается в том, чтобы все достижения гения человечества были поставлены на службу миру, прогрессу и благосостоянию каждого человека на Земле.

Мы надеемся, что этому в большой степени будут способствовать успешный запуск советской космической ракеты на Луну и начавшиеся испытания атомного ледокола «Ленин», и визит дружбы Председателя Совета Министров СССР Никиты Сергеевича Хрущева в Соединенные Штаты Америки.

Студенты V курса МТД

Мечта превращается в явь

Запуск космической ракеты на Луну — новое замечательное достижение советской науки и техники. Поражает удивительная точность, с которой рассчитана траектория и начальная скорость ракеты. Видимо, следующим этапом будет запуск ракеты с животными.

Близок тот момент, когда с прилунившегося контейнера через космическое пространство донесется до Земли голос с приятным тембром: «Здравствуйте! Как поживаете? Нахожусь на море Дождей...»

В. ИВОНИНСКИЙ.

Летний агитпоход

В институте вошло в традицию в конце учебного года организовывать агитпоходы. В этом году наши студенты участвовали в летнем походе по Черевковскому и В.-Тоемскому районам.

Агитбригада состояла из 12 студентов II—V курсов. В нее входили инструментальное трио (В. Тучнолов, И. Епифанов с факультета МТД, Р. Пономарева с факультета ХТД), танцевальная группа (Е. Кузнецова, А. Лапп, Г. Комарова, Е. Ульяно-

ва с МТД) и эстрадная группа в составе В. Федоровой (ЛИФ), В. Прокофьева, А. Подобина, Г. Егорова, В. Коковина с факультета механической технологии древесины. В результате программа концерта была разнообразной. Наш лектор Е. Ульянова перед каждым концертом читала лекцию на тему: «Герой нашего времени».

Всюду нас принимали тепло и радушно. Так в отъезде о концерте рабочие Зеленниковского лес-

промхоза В.-Тоемского района горячо благодарят членов агитбригады за интересный концерт и приглашают приезжать еще.

Все члены агитбригады твердо решили принять участие в агитпоходе во время зимних каникул.

Г. ЕГОРОВ,

Студенты учатся * непосредственно на производстве

В соответствии с законом «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» в этом учебном году нашим институтом на крупнейшей стройке Севера Котласском целлюлозно-бумажном комбинате организован учебно-консультационный пункт для студентов-заочников.

На I курсе в Котласском УКИ принято 79 студентов. Студенты готовятся по трем специальностям: промышленного и гражданского строительства, химической технологии древесины и машины и механизмы лесной промышленности.

Все принятые студенты имеют производственный стаж не менее двух лет и работают по специальности, выбранной для обучения в вузе.

7 сентября на УКИ начались регулярные вечерние занятия. Посещаемость занятий высокая. В дальнейшем институт намерен превратить Котласский УКИ в вечернее отделение нашего вуза.

В организации занятий на Котласском УКИ немало трудностей. Необходимы преподавательские кадры, химическая и физическая лаборатории, учебники для студентов и т. д.

Сейчас преподавательские кадры подобраны на месте, но им нужна повседневная помощь наших кафедр.

Большую работу предстоит проделать кафедрам общей химии и физики по организации лабораторий. Этим важным делом надо заняться сейчас, чтобы со II семестра организовать на УКИ выполнение лабораторных работ по химии и физике.

Узким местом на Котласском УКИ является отсутствие помещения для проведения занятий. Временно студенты учатся в средней школе. Но так как нет в школе лекционного зала, теснота в классах, неудобная аудиторная мебель — все это мешает занятиям. Вопрос о помещении необходимо решить немедленно.

А. СИННИКОВ,
декан заочного факультета.

Покончить с „мелочами“ в дисциплине

Дисциплина — одно из важнейших слагаемых в жизни человека и его деятельности. Выполнение любого задания зависит от дисциплинированности исполнителя. В учебном заведении усвоение учебного процесса находится в прямой зависимости от дисциплины студенческого коллектива и каждого студента в отдельности.

Три недели учебы показали, что в постановке дисциплины в нашем институте имеется ряд недостатков. До сих пор основная масса студентов приходит в институт в последние 2—3 минуты до звонка. Это создает трудности в работе гардероба и опоздания студентов на лекцию. По-прежнему значительное количество студентов нарушает установленный порядок о курении: курить лишь на площадках лестничных клеток. Многие студенты старших курсов, «ответственные товарищи»

с папирсой в зубах проходят по коридорам института. Курьезники не считают с окружающими, где попало бросают окурки, плюют и т. д. Разве это говорит о высокой культуре наших студентов и их дисциплине?

Посмотрите в фойе первого этажа после большого перерыва. Пол как будто снегом покрыт. В действительности это бумажки от пирожков или эскимо. Урной, как правило, студенты не пользуются.

Могут сказать, что это мелочи, что на это стоит ли тратить время и привлекать внимание. Но так ли? Если учесть, что жизнь складывается из мелочей, то можем ли мы пропустить мимо них? По-моему, не имеем на это права. Так давайте лучше бороться с «мелочами», нарушающими нужный нам порядок.

Р. Б. ЛАПП.

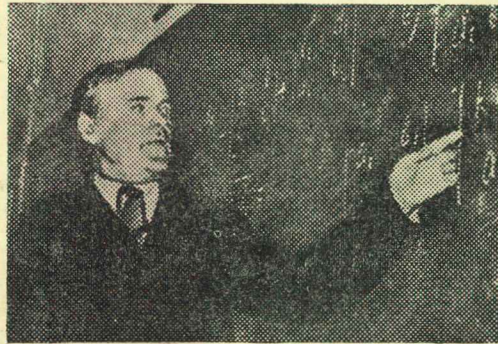
Инженерам — нагрудные значки

Согласно приказа Министерства высшего и среднего специального образования СССР утвержден нагрудный значок для лиц, окончивших лесотехнические высшие учебные заведения. Нагрудный значок будет вручаться одновременно с выдачей диплома.

Право на получение нагрудного значка также имеют все лица, окончившие лесотехнические вузы.

По решению Совета вуза нагрудный значок может быть выдан профессорам и преподавателям, проработавшим в данном вузе непрерывно свыше 10 лет и принимавшим активное участие в его развитии.

После трудового дня — на лекции



На снимке: занятия студентов I курса факультета МТД. Лекцию по математике читает ст. преподаватель К. Г. Шолохов.

Фото
В. Рудакова.



За проектированием полуавтоматической поточной линии

С начала учебного года при кафедре «Станки и инструменты» возобновилась свою работу студенческое конструкторское бюро.

В работу СКБ активно включились студенты V курса факультета МТД Зыков Ф., Задорожный Г., Прокофьев А. Перед СКБ стоит задача — спроектировать полуавтоматическую поточную линию для раскроя тонкомера, которая будет построена на л/з № 26 (ЛДК № 3). В эту линию планируется включить два круглопильных станка и торцовую пилу для раскрывки кривых бревен перед запуском в круглопильный станок.

Управление ею предполагается осуществить одним человеком с пульта управления. Внедрение полуавтоматической поточной линии заводу принесет большую экономию.

Сейчас СКБ заканчивает изготовление рабочих чертежей круглопильного станка для выпилки бруса. После изготовления они будут направлены заказчику для воплощения их в металл.

Перед членами СКБ стоит задача — быстрее закончить изготовление рабочих чертежей всех участков поточной линии.

Л. ПОТЯРКИН,
член СКБ.