



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

1 декабря 1958 г. Понедельник № 32 (200) Год издания VII Газета выходит 1 раз в неделю Цена 15 коп.

Долг каждого преподавателя высшей школы — постоянно повышать свою квалификацию, активно участвовать в научно-исследовательской работе и в оказании научной помощи производству.

(Из тезисов ЦК КПСС и Совета Министров «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии народного образования в стране»).

Сосуждение итогов ноябрьского Пленума ЦК КПСС

Воспитывать активных строителей коммунизма

Впечатлением 19-дневных дискуссий раскрытых в тезисах товарища Н. С. Хрущева в ЦК КПСС, приходило ЦМоря общее открытое собрание партийной организации нашего института. Решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС... сказал в своем докладе зам. директора института Л. В. Никитин... вызвали огромные восторженные переживания всей страны Советский народ с юбилей патриотическим подвигами готовится к XXI съезду КПСС на котором будут обсуждены новые задачи подвиги культуры и СССР.

студентов и рабочей молодежи поможет тем и другим лучше овладеть современной техникой и технологией, повышать культурный уровень, бороться с пережитками прошлого, подчинять свои интересы интересам общества. В деле тесной связи и постоянного контакта рабочей и студенческой молодежи... как указал доц. П. И. Лапин... кафедры института не должны стоять в стороне. Большие задачи в подготовке молодого поколения стоят перед работниками кафедр общественных наук. Преподавание марксизма-ленинизма должно носить творческий, наступательный, боевой характер.

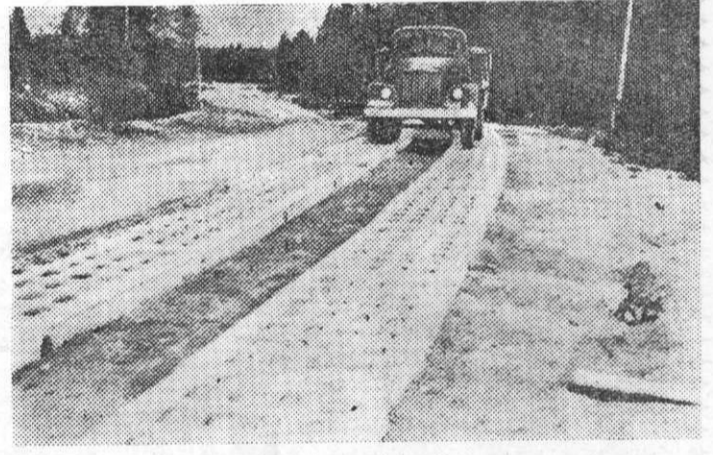
на которых учится более 500 человек. Необходимо, чтобы такие курсы работали постоянно. О конкретных мерах, принимаемых по созданию производственных предприятий при институте, говорил директор института Ф. И. Еоперин. Он указал, что в институте оборудуется теплотехническая станция, будет создан аппаратный цех при химической лаборатории, расширены учебно-производственные мастерские, что продукция на них будет производиться силами студентов. Совнархоз Архангельского экономического района должен закрепить за институтом поточные линии, цехи, которые бы полностью обслуживали студенты. Многие из выступающих на собрании вносили конкретные предложения о дальнейшем развитии вечернего и заочного образования, о перестройке работы кафедр. Идя по пути всемерного расширения вечернего и заочного образования, собрание признало целесообразным на данном этапе на первых двух-трех курсах сохранить обучение с отрывом от производства. При этом в институт должна приниматься в первую очередь молодежь, имеющая стаж практической работы по выбранной специальности.

На кафедре сухопутного транспорта

В течение последних лет коллективом кафедры прорабатывается ряд проблем, касающихся улучшения пути и подвижного состава лесовозных дорог. На основании экспериментальных и теоретических исследований были даны рекомендации по выбору типа экипажа и давления на ось легкого локомотива, использованные при конструировании мотовоза АЛТИ-2, изучено основное и дополнительное сопротивление от кривых на рельсовых дорогах (Скрипов Н. И., Щелкунов В. В.). Большие работы выполнены по изучению стыка узкоколейных железных дорог (Буторин П. П., Биричевский Л. Н., Щелкунов В. В.). Дан новый метод расчета стыка, исследованы различные типы стыков накладок для узкоколейных рельсов, предложены угловые накладки с обоснованными размерами. Результаты этих работ были использованы при изменении стандарта накладки к узкоколейным рельсам. Интересная работа была выполнена Исаченко А. А. по исследованию осадок полотна узкоколейных железных дорог на болотах. На основе ее даны практические рекомендации, используемые при проектировании лесовозных до-

рог. Исследован угон на узкоколейных железных дорогах (Л. Е. Савин), имеющий большое практическое значение для улучшения состояния пути УЖД. В течение нескольких лет И. И. Скрипов, Л. Е. Савин занимались автомобильными дорогами с колеиным покрытием из железобетонных решетчатых плит. Получены весьма интересные результаты, позволяющие дать практические рекомендации по использованию железобетонных решетчатых плит на магистралях и усах лесовозных автомобильных дорог. Работа была высоко оценена на научном Совете ЦНИИМЭ. В настоящее время на кафедре ведутся исследования полотна постоянных и временных автомобильных дорог на болотах, работы рельсового пути на усах (Гурьев Т. А.), решается ряд технико-экономических вопросов сухопутного транспорта (обоснование типа транспорта, руководящего нодема), продолжается изучение работы железобетонных плит на усах, начаты работы по исследованию свойств известняков Архангельской области с целью использования их в дорожном строительстве (Одоев 15 Т.).

В. В. ЩЕЛКУНОВ, зав. кафедрой.



На снимке: Колеиное покрытие Хаппозерской автомобильной дороги из железобетонных плит.

Наша научная работа

Научно-исследовательская работа кафедры в течение многих лет и основном проводится в Иластн дальнейшего развития Мидологии экстративных веществ (ерева. За последние три-четыре года сотрудниками кафедры (М. В. Гушнер, К. Соснин, Ф. А. Васильев, Е. С. Лунина) проведены исследования процесса ПСМОТОПОДОСКИ разработан и испытан бирифицированный инструмент для подпочвы; экспериментально установлена пригодность

сплавной еловой коры для получения из нее дубителей; установлена пригодность некоторых отходов лесопиления в качестве сырья для канифольно-экстракционного производства; исследованы различные способы экстрагирования смолистых веществ из древесины и ряд других работ. В настоящее время на кафедре проводится дальнейшая разработка этих вопросов. На совещании кафедры 24 ноября обсуждались тезисы Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. В

результате обсуждения намечены мероприятия по дальнейшему развитию научно-исследовательской работы на кафедре и улучшению учебного процесса. М. КУШНЕР.

Дорогие товарищи студенты! института!

Редакция газеты «Наш темп» обращается к вам с призывом принять активное участие в ее работе. У нас организуется студенческий отдел, который будет освещать в газете вопросы учебы, работы и быта наших студентов. По желанию авторского актива будут проводиться занятия о литературных формах корреспонденции. Мы надеемся найти в вашей среде художников и поэтов, писателей и критиков, фельетонистов и карикатуристов, фотографов и сатириков. Все, кто откликнется на наш призыв, обращайтесь в редакцию нашей газеты и к комсоргам групп. Принимайте активное участие в работе нашей редакции. Редакция.

В помощь производству

К ЭФЕДРА тяговых машин совместно с кафедрой графика на протяжении ряда лет работала над созданием теплового двигателя для лесовозных узкоколейных дорог с механической передачей, который сейчас проходит испытания. В настоящее время кафедрой разрабатываются вопросы технологии капитального ремонта тракторов ТДТ-40 и стенд для испытания и обкатки их после ремонта с целью оказания технической помощи Плесецким ЦРММ в улучшении качества ремонта тракторов (Дуров А. В., Попов В. Ф., Афчисов В. А., Громов Н. Н.). Кроме того ведется работа по улучшению технического обслуживания тракторных дизельных двигателей в направлении контроля и регулировки агрегатов системы пита-

ния (Кудряшов И. Я., Садовник № п.). В процессе выполнения работ была оказана непосредственная помощь Плесецким ЦРММ путем выезда работников кафедры. Начата разработка вопросов по восстановлению подшипников скольжения двигателей внутреннего сгорания методом напыливания антифрикционного сплава (Громов Н. П.). Спроектированный и изготовленный аппарат для нанесения антифрикционного материала будет испытан в 1959 году. В последующие годы кафедра предполагает продолжить работы по улучшению технологии ремонта и технического обслуживания тяговых машин, а также по исследованию их отдельных узлов. А. В. ДУРОВ.

О нашей будущей специальности

20 октября в нашей группе состоялась беседа на тему: «О нашей будущей специальности». Беседу проводил студент III курса лесозащитно-защитного флоры Тышев М. В. Этот вопрос очень интересовал, и беседа проходила оживленно. Тов. Тышев Л. В. рассказал о технологии производства, объяснил подробно роль и обязанности мастера, технолога, десятника, т.е. на что надо обратить особое внимание на старших курсах и практике. Так, например, при вашей специальности знание мерсов древесины необходимо: от этого зависит качество

выпускаемой продукции. Был дан совет о приобретении технической литературы в виде справочников. Попутно с этим затронули вопрос о зимней производственной практике, которую будем проходить в течение месяца. Таким образом, в процессе беседы на вопросы, которыми интересовались студенты, были даны ясные ответы. Товарищи студенты, советуем провести и вам такие же беседы, которые в дальнейшем помогут вам полюбить свою будущую специальность, ЧАБРОВСКАЯ, студентка IV курса ЛИД,

Вас

от

К

Ш

Г

мира по футб

1. Имя советской олимпийской чемпионки по футболу

не спортивный клуб

или 4-х летней олимпийской чемпионки

айер. 10. Чемпионка мира по футболу

11. Американская футболистка

ст. 15. Актриса

19. Польская актриса

20. Рекордсменка на 200 метров

естный юный олимпийский чемпион

Лыжная прыгунья

Ветеран олимпийского движения

28. Стиль в фигурном катании

Лыжник

основский шаг

рий МАЗОК; ЛЮБОВЬ

курса А И Ф

Л. Е. САВИН.]

т. Л1 12\*3.1

# Так было в обычный вечер

В этот день на улице было холодно. Ветер завывал в проходах и деревьях. Они, казалось, стонали под чьей-то могучей рукой. А в общежитиях было тепло и уютно. Редкие капли дождя барабанили по стеклам окон, шум начинавшейся за окном осени создавал в комнате необыкновенную тишину.

Тишина! Изредка слышится, как под рукой студентки скрипит, на что-то жалуясь авторучка, плавно движущийся ползунок логарифмической линейки, шелест переворачиваемой страницы книги.

Мы в 50 комнате 35 общежития. Здесь живут студентки V курса ЛИД: Боброва, Железнова, Полева, Ушакова (снимок 1). Вся обстановка комнаты говорит, что здесь трудятся. Девушки работают над проектами, над последними курсовыми проектами. А дальше: дипломное проектирование, защита дипломного



Снимок первый.

Снимок первый.

Чистота и порядок! Таков теперь девиз студентов общежитий. Во всех общежитиях мы не могли найти ни одной комнаты, в которой не соблюдалось бы это золотое правило.

Посмотрите на третий снимок, где запечатлены жильцы 91 комнаты—студентки-первокурсницы. И в этой уютной комнате рабочая обстановка. Даже никакие завывания ветра не отвлекают студенток от занятий.

Были в нашем рейде и происшествия, о которых стоит упомянуть. В 37 доме, будучи еще на 1-м этаже, мы почувствовали вдруг, как стены общежития слегка заколебались, заволновались и в отдельных местах от потолка отпал тонкий слой штукатурки.

— Землетрясение!—крикнул кто-то. Но в этот момент на втором этаже упало что-то тяжелое: мы бежим вверх.

— Где? Что случилось?

Из 16 комнаты слышен шум. Открываем дверь и видим неповторимое зрелище. Два студента-пятикурсника вцепились друг в друга. Идет «вольная борьба». Их красные спины мелькают то здесь, то там, и под хохот троих наблюдателей из этой же комнаты, борцы плавно «опускают» друг друга на пол так, что студенты нижних трех комнат, втягивая в плечи голову, смотрят на потолок: «Сейчас рухнет, сейчас рухнет!».

Побывав в красном уголке, где из-за низкого напряжения нам не удалось посмотреть кинофильм, мы, пройдя мимо полных мусора ящиков, закончили свой рейд по студенческому общежитию.

Т. ФЕФИЛОВА—

II курс ПГС.

Фото В. РУДАНОВА—

III курс МТД.

\*

## Не должно оставаться без наказания

МОЛОДОЙ советский специалист должен быть примером и борцом за высокую культуру на производстве и в быту.

К сожалению, у нас среди будущих специалистов есть отдельные лица, которые совершают проступки, позорящие звание культурного человека, сознательно или несознательно вредящие развитию культуры в нашей стране.

Как можно иначе расценить поступок студента V курса ХТД Ершова, который не хочет подчиняться общим правилам пове-

## Навести образцовый порядок в общежитии

У нас в общежитии проживает около 30% студентов от общего числа учащихся в институте. Среди них есть много активистов и общественников. Казалось бы, что в домах студенческого городка можно навести порядок. Однако это не так. Есть еще случаи антисанитарного, состояния комнат, ухода с дежурства, пьянства в общежитии, случаи, когда студенты не выполняют правил внутреннего распорядка.

Отудсовет и жилищно-бытовая комиссия профкома на двух последних заседаниях, обсуждая вопрос о наведении порядка в общежитии, нашли необходимым выселить из общежития за уход с дежурства студента V курса ЛИД М. Иванова, за появление в общежитии в нетрезвом виде М. Козицына (III курс ЛХФ). Строгий выговор дирекцией института объявлен студентам Корчагину В. П. (IV курс ЛИД), Лыжину 10. Ф. (II курс ЛИД) и Радайкину Э. Л. (II курс МТД) за уход с дежурства, за нарушение правил внутреннего распорядка—

Дунаеву П. А. (V курс ЛИД), антисанитарное состояние плиты—Галаеву В. М. (V курс ЛХФ).

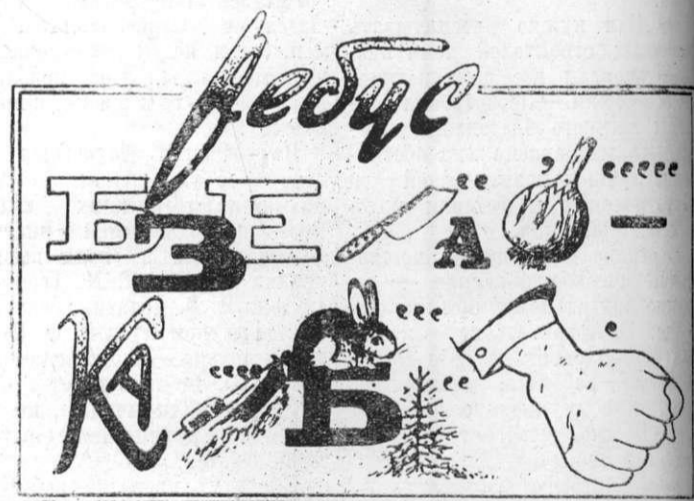
В настоящее время входе студенческого городка разрешается только предъявляющим студенческое удостоверение. Это важное мероприятие, направленное на улучшение порядка, повышение ответственности студентов за соблюдение правил общежития.

Как известно, Министерством высшего образования объявлен конкурс вузов за лучшую организацию быта, отдыха и труда студентов. В этом конкурсе участвует и наш институт. С целью наведения порядка и чистоты в общежитии и лучшей организации быта на лучшую комнату в общежитии и лучший дом в студенческом городке. К новому году лучшие из комнат будут награждены.

Товарищи студенты, боритесь за повышение санитарного состояния комнат.

ПРОФКОМ, СТУДСОВЕТ.

## В свободный час



Прочтите на ребусе народную поговорку. Составил В. Рогачев.\*

ЛИТЕРАТУРНОЕ ЛОТО

ЗАКРОЙТЕ ПУСТЫЕ КЛЕТКИ БУКВАМИ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИЛОСЬ ЧЕТЫРЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЙ И ИХ АВТОРЫ, РУССКИЕ И ИНОСТРАННЫЕ КЛАССИКИ.

Т	Ц	И	Д	Т	И	Т	Г	Н	В
О	О	И	В	О	Ч	А	В		
Р	Б	И	Н	К	И	Е			
Р	А	Й	Е	И	Ч	Р	Н	Е	С

## 80 лет со дня рождения Ткаченко

На днях состоялось объединенное заседание кафедры лесозащиты и кабинета лесоводства и лесоведения Северного отделения института леса АН СССР, посвященное 80-летию со дня рождения И. Е. Ткаченко.

Во вступительном слове академика И. С. Мелехов обрисовал профессора М. Е. Ткаченко, как одного из выдающихся деятелей лесохозяйственной науки истекшей половины XX столетия.

С докладом о жизненном пути М. Е. Ткаченко выступил доцент В. А. Бердников. Он с теплотой рассказал о яркой, наполненной научным открытием, жизни выдающегося ученого, талантливого педагога.

С воспоминаниями о профессоре М. Е. Ткаченко выступили доцент Н. С. Демчинский, доцент

И. В. Никитин и научный сотрудник Северного отделения института леса Ю. А. Орфаницкий.

М. Е. Ткаченко прекрасно знал леса и лесное хозяйство нашей страны, ему хорошо были известны и особенности лесного хозяйства зарубежных стран. Он своими научными работами известен не только в области лесоводства, но и в области таксации, экономики и организации лесного хозяйства, почвоведения и других областях. Более 130 научных работ оставил профессор М. Е. Ткаченко. Его оригинальный курс «Общее лесоводство» является настольной книгой нашего лесовода.

А. КОЗОБРОДОВ, аспирант.

З. МЕЛЬНИЧНИКОВА и

Э. КРИВОКО, студенты.