

ПОЛИТЕХНИК

НА СТРОЙКЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Специальный выпуск

Орган парткома, дирекции, профкома, комитета ВЛКСМ и месткома Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина

№ 28 (1252)

Вторник,

19

ИЮЛЯ

1949 года

Задача комсомольских организаций — принимать самое активное участие в работе по электрификации колхозов, совхозов, МТС, механизации всех отраслей сельского хозяйства, содействовать дальнейшему подъему культуры советской деревни. (Из резолюции XI съезда ВЛКСМ)

ВОДА ПОШЛА ПО КАНАЛУ

Широким фронтом развернулись работы по сооружению Непповской колхозной электростанции. Строительство не прекращается ни днем, ни ночью. Исключительный трудовой энтузиазм всего коллектива строителей позволил опередить график выполнения работ на два дня.

На решающем участке—сооружение перемычки — отличилась бригада И. Шароватова. Студенты этой бригады, поднося и укладывав камни весом до 200—250 килограмм, отказались от перерыва на обед и работали до прихода следующей смены. В результате уже первая смена в основном закончила перемычку, а вторая загрузила ее щебнем и уложила слой антифильтра. Вода поднялась на 2,5 метра и пошла по каналу.

На строительной площадке нередки случаи, когда не только отдельные студенты, но и целые бригады после окончания смены добровольно остаются на сверхурочные работы. Так например,

бригада плотников Ю. Черненко (инженерно-строительный факультет) при восстановлении моста через реку Систа выполнила сменные нормы на 200 процентов, проработав подряд 17 часов. Студент механико-машиностроительного факультета Е. Иванов в течение 12 часов не сходил с трактора, работая на трелевании валунов и свай.

Особенно самоотверженно трудятся студенты инженерно-строительного факультета, проходящие на строительстве производственную практику: комсорг стройки В. Анистратов, секретарь факультетского бюро ВЛКСМ, мастер участка бетонных работ Н. Яковлев, мастер участка земляных работ В. Телешев и другие. 16 часов интенсивного труда ежедневно отдают они стройке.

Коллектив строителей Непповской ГЭС полон решимости выполнить в срок взятые на себя обязательства.

Студент А. Селезнев,
парторг стройки

Широким фронтом

На строительстве Непповской гидростанции к 16 июля выполнены большие работы: заготовлено 280 кубометров песка, напльинтовано 10 кубометров камня. Строители установили бетономешалку и камнедробилку, а так же закончили оборудование арматурного двора.

Для сооружения плотины вырыт котлован, откуда вынуто 760 кубометров грунта, кроме того, для отвода канала вынесено 800 кубометров грунта, из них 100 кубометров валунов.

Сооружена верхняя перемычка, куда подвезено 154 кубометра кам-

ня, 200—песка и 300 кубометров грунта. Отлично поработали студенты на сооружении низовой перемычки, куда было перевезено 210 кубометров грунта. Стрелевано 230 и вывезено 100 кубометров леса. Подготовлены материалы для оборудования бетонного завода. На днях строители закончили восстановление моста через реку Систа.

Отлично поработали бригады студентов И. Шароватова, В. Кондратова, Н. Голявина, С. Валуева, Шрейлера и других.

Студент В. Анистратов,
комсорг стройки

Выполним обязательства

Комсомольцы Кингисеппской районной конторы связи взяли на себя социалистическое обязательство всемерно помогать делу дальнейшего культурного подъема в деревне.

С первых дней строительства Непповской электростанции наша молодежь по-боевому взялась за дело. Соревнуясь с комсомольской организацией райфинотдела, мы по некоторым пунктам уже перевыполнили свои обязательства. Все наши комсомольцы активно работали на воскресниках, организованных районным комитетом ВЛКСМ, а также отдавали все свое свободное время этому большому и важному делу.

Отлично работали на стройке экспедитор Галина Галкина, бухгалтер Антонина Ефимова и монтер Александр Павлов. Они показали пример добросовестного и честного отношения к труду.

Из-под толстого слоя земли для стройки необходимо было достать песок. Комсомольцы вынесли 40 кубометров грунта, чтобы добраться до этого слоя, и из вырытого котлована перевезли к месту стройки 27 тонн песка. Сюда же было доставлено 20 кубометров камня. В ближайшие дни вся молодежь нашей организации выйдет на воскресник по заготовке столбов для линии.

Комсомольцы нашей организации хорошо знают, что строительство новых колхозных электростанций—почетное и благородное дело. Выполняя решения XI съезда ВЛКСМ, наша молодежь вносит свой вклад в дело электрификации района.

Л. Платонова,
секретарь бюро ВЛКСМ

ВЫПОЛНИМ ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ДОЛГ

Кингисеппский район по электрификации является одним из передовых районов нашей области. Из 131 колхоза около 80 уже получают ток от трех электростанций—Ивановской, Нежновской и Кингисеппской. Успешное завершение строительства Непповской и Ложголовской ГЭС даст нам возможность почти полностью осуществить в этом году план электрификации района, хотя Ложголовская электростанция будет в основном снабжать энергией колхозы Осьминского района. Кроме того, в этом году мы приступаем к строительству Коскловской ГЭС. Все эти электростанции, соединенные кольцевой линией, дадут ток общей мощностью свыше 1300 киловатт.

Электричество не только осветит дома колхозников, но и приведет в действие молотилки, веялки, будет подавать воду на скотные дворы, в конюшни, свинарники. Намечается постройка оросительных установок, которые с помощью электричества будут подавать воду на овощные поля. Механизация сельского хозяйства высвобождает сотни рабочих рук, облегчит труд колхозников, сократит сроки уборки урожая, значительно будет содействовать дальнейшему подьему культурной и производственной жизни в нашем районе.

Успешно идет работа на строительстве Непповской ГЭС. 445 студентов—политехников досрочно завершили сооружение перемычки и воды реки Сисы потекли по отводному каналу. 390 студентов, работающих на строительстве Ложголовской ГЭС, насыпали дамбу. 200 политехников натягивают провода высоковольтных и низковольтных линий, по которым пойдет ток от электростанции, сооружают трансформаторные подстанции, оборудуют светоточки в домах колхозников, фермах, конюшнях.

Однако, нормальному ходу ра-

бот угрожает недостаток транспортных средств. Несколько автомашин и подвод, работающих на строительстве обеих электростанций, да и то нерегулярно, не могут полностью удовлетворить нужды стройки. Этот упрек, прежде всего, относится к Кингисеппской автотранспортной конторе (нач. Доценко), Кингисеппской МТС (дир. Радольд), Котельской МТС (дир. Александров), 75-му дорожно-эксплуатационному участку (дир. Карлайтис).

Во многом повинен и трест «Ленсельэлектро», являющийся главным производителем работ. До сих пор не пущены в ход бетономешалка, камнедробилка, транспортер, водоотливные насосы. Моторы, привезенные на строительство,—маломощные и поэтому не могут привести в действие эти агрегаты. Нехватает также приводных ремней, шкивов и других «мелочей». Большинство работ ведется дедовским способом. Не подвезен и цемент, без которого также невозможно начать строительство здания ГЭС.

Дело чести всех организаций, ответственных за своевременную доставку вспомогательных материалов, инструмента, запасных частей выполнить свой патриотический долг и помочь электрификации колхозной деревни. Руководители этих организаций обязаны взять под свой контроль заказы для сельских электростанций и в кратчайший срок оказать помощь народной стройке.

Г. Мосин,
зам. председателя Кингисеппского райисполкома

ИТОГИ ЭКЗАМЕНОВ

Учебным отделом нашего института подведены окончательные итоги весенней экзаменационной сессии. Большого успеха добились студенты механико-машиностроительного факультета, вышедшие по абсолютным показателям успеваемости на первое место—97,9 процента. Второе и третье места разделили металлургический и электромеханический факультеты—97,7 процента. Далее следует физико-механический факультет—96,6, инженерно-строительный—96,1, энерго-машиностроительный—95,5, гидромелиоративный—91,0 и на последнем месте инженерно-экономический факультет—85,9 процента.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СПОРТСМЕНОВ

Группа спортсменов нашего института, подавших заявления с просьбой направить их на строительство колхозных электростанций, была вынуждена остаться в городе для участия в розыгрыше первенства Ленинграда по волейболу и баскетболу.

Успешно провели свои первые встречи баскетболисты. Они победили сильные команды спортивных обществ «Спартак» и «Красная заря». Волейболисты завоевали приз, разыгранный среди ленинградских вузов, и вышли на второе место в первом круге соревнований на первенство спортивных обществ нашего города.

В свободное от игр и тренировок время команды обязались построить три волейбольных и одну баскетбольную площадки в студгородке института.

МЕТОД НОВАТОРА

Бригадир завода «Ленстанколит» И. М. Карпецкий внедрил новый метод изготовления литейных форм для крупных многотонных деталей. Опыт новатора оказался удачным и применяется сейчас всем цехом крупного литья.

Новшество привлекло внимание ученых-металлургов нашего института. Недавно И. М. Карпецкий прочел лекцию о своем методе формовки на кафедре литейного производства.

И. о. отв. редактора
М. АНДРЕЕВ

Календарь

„Политехника“

И Ю Л Ь

12 Умер (1818 г.) И. П. Кулибин, выдающийся русский изобретатель и механик-самоучка. Родился в 1735 г.

19 Родился (1761 г.) В. В. Петров, отец русской электротехники, первый в мире открывший явление электрической дуги и заложивший основы электрической сварки металлов. Умер в 1834 г.

20 Умер (1922 г.) А. А. Марков, известный русский математик. Родился в 1856 г.

30 5 лет со дня смерти (1944 г.) Н. И. Поликарпова, выдающегося советского авиационного конструктора. Родился в 1892 г.

ПОЛИТЕХНИК