

Месяц на стройке

Итоги работы первой очереди

ПОЛИТЕХНИК

НА СТРОЙКЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Специальный выпуск

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

№ 31 (1254), Вторник, 2 августа 1949 г.

Прошел месяц с тех пор как 620 студентов—политехников прибыли на строительство Ложголовской гидроэлектростанции. Объект был совершенно неподготовленным. Строительные механизмы—свалены в кучу; их не только не установили, но даже не были составлены схемы их расстановки; механизмы завезены некомплектно и, по существу, составляли случайный набор различных машин. Не были заготовлены также остро-необходимые строительные материалы. Еще хуже положение было на сетях. Там не только не были вывезены столбы, но, даже, в 4-х колхозах не оформлены деланки для их заготовки. А трест «Сельэлектро» не удосужился сделать трассировку линий передач.

При такой неподготовленности объектов начать работы сразу с большим количеством людей представляло значительные организационно-технические трудности. Пришлось поставить многих студентов на земляные работы. Нехватало землекопного инструмента и приспособлений. Одновременно надо было развернуть лесозаготовки, как для гидроэлектростанции, так и для сетей. Нехватало топоров, пил и других инструментов. Отсутствие электроэнергии на стройке не давало возможности организовать водоотлив.

Политехники с честью преодолели все эти трудности. Бригада механиков под руководством В. Пивоварова, работая по 16 часов в сутки, в короткий срок установила и смонтировала основные механизмы, дала энергию, пустила пилораму, смонтировала насо-

сы для водоотлива. Бригада Нигиана, проявляя большую инициативу и находчивость, в 15 дней заготовила 400 кубометров леса, стрелевала значительную часть его к дороге и тем самым решила «лесную проблему».

Образцы сознательного отношения к труду и исключительное упорство в преодолении трудностей проявили политехники при сооружении перемычек. В неблагоприятных условиях в недельный срок были построены перемычки первой очереди. Образцы хорошей работы показали здесь бригады С. Аверичева, Ю. Дешевского, В. Спидорова, А. Киреева. Работая по пояс в воде они, по камешку расчищали дно реки, разбирали завалы, старые рязжи и перемычки.

Большую находчивость и умение в трудных условиях стройки обнаружили студенты Д. Шандалов, М. Шавчик, работающие мастерами. Взамен отвлеченных нереальных проектных решений они предложили и осуществили новые конструкции перемычек и способы производства работ, исходя из конкретных условий.

Большие трудности пришлось преодолеть при откачке котлована. Трещеловатая скала и засоренное русло реки привели к большой фильтрации воды в котлован. Упорство строителей и находчивость мастеров позволили преодолеть и эти трудности. 17 июля

котлован был высушен и начата выемка грунта под гидроэлектростанцию и плотину.

К концу месяца вынута 500 кубометров тяжелого грунта и скалы. В среднем пролете скала снята до проектной отметки. На работах по выемке котлована отличились бригады Б. Новичкова, В. Прудникова—они выполняли трудные работы с клиньями и тяжелыми кувалдами, стоя в воде.

Большая работа выполнена по насыпке земляных дамб. При расстоянии возки до 250-350 метров уложено в дамбу 3500 кубометров грунта. Сейчас заканчивается планировка откосов и крепление мостовой. На дамбах хорошо работали бригады Г. Апушкинского и Ю. Садовского.

Сейчас развернулась подготовка к укладке бетона. Монтируются и устанавливаются механизмы и приспособления для железобетонных работ. Производится вывозка и распиловка леса, завозится песок, заготавливается щебень. На стройку завезено 90 тонн цемента. На этих работах отличились бригады Д. Тельнова и Ю. Котова.

Много сделано и на строительстве сетей. Студенты заготовили и вывезли на трассу все столбы. Закончили монтаж 50 км. высоковольтных и 30 км. низковольтных сетей. Сооружено 19 подстанций, натянута 20 км. высоковольтных и 15 км. низковольтных линий. Лучшими на сетях являются бригады Е. Платова, Н. Виноградова, Вл. Флейшера, Н. Колгатина, М. Бездольного, Б. Мазитова.

Х. Мустафин
председатель Совета строительства

БЕТОН ПОШЕЛ

31 июля на строительстве Непповской гидроэлектростанции начались бетонные работы. Студенты-политехники провели большую подготовку для того, чтобы подойти к этому ответственному моменту. Вырыт котлован, из которого вынута 2500 кубометров грунта. Заготовлено камня—300 кубометров, щебенки—60 кубометров, вывезено песка 450 кубометров. Установлены камнедробилка и бетономесительная установка.

По новому графику, разработанному главным консультантом стройки Г. А. Радченко время бетонирования сокращается на 10—12 дней.



ЭНТУЗИАСТЫ

Нет сомнения, что основной успех в работе бригады зависит от бригадира.

Но далеко не одному ему обязана бригада своими достижениями. Большую роль здесь играет актив—лучшие работники, по которым равняются остальные члены бригады. К таким честным труженикам я хотел бы отнести Н. Серова, А. Овсянникова, из бригады механиков, Л. Журавлева, Б. Приштейн, из бригады Г. Бабенко, В. Смолякова, Л. Прицкер, Ю. Якубчик, из бригады В. Капитанова, Ю. Ефимова, В. Цветкова, из бригады Ю. Шароватова, В. Герасимова, Б. Майорова, из бригады В. Изотова и многих других.

Много сделал для стройки студент Н. Серов. Он сумел буквально из «ничего» подвести всю проводку к механизмам, осветить котлован при помощи переносных ламп, соорудить рубильники. Ис-

ключительная честность, любовь к делу, желание отдать все силы и умение стройке—вот характерные черты комсомольца Серова.

Л. Журавлев—один из лучших работников строительства. Дисциплинированный и исполнительный комсомолец, он своим энтузиазмом зажигает всю бригаду. Л. Журавлев внес ряд рационализаторских предложений по трелевке камня, выкорчевыванию пней и другие. Такие комсомольцы, как Л. Журавлев помогли бригаде достичь высоких производственных показателей—до 300 процентов.

Уезжая со стройки хочется пожелать нашим студентам так же отлично отдохнуть, как они работали, чтобы в новом учебном году со свежими силами взяться за учебу.

И. Колосов

секретарь бюро ВЛКСМ механико-машиностроительного факультета

Маша Шемякина

Ребята у нас как на подбор: крепкие, высокие, сильные. И когда в бригаду пришла Маша Шемякина, медлительная невысокая блондинка, никто не обратил на нее особого внимания.

Однако, с первых дней на стройке Маша снискала уважение всех ребят. Она наотрез отказалась выполнять легкую работу, которую ей предлагали, и добилась того, что ее поставили на трудный участок.

Труд навальщика, особенно при поточном методе, когда силки нагружаются одни за другими без перерыва, очень тяжел.

Но Маша справлялась с этим. Бывало и так: к концу смены ребята непрочь передохнуть три-четыре минуты, так как носилки становятся особенно тяжелыми. Но не тут то было. Маша так же равномерно и безжалостно наполняла их часто вызывая шуточные замечания со стороны.

Маша Шемякина прекрасный товарищ, внимательна и отзывчива, ее любят и уважают в нашей бригаде.

По поручению бригады:
мастер М. Павич
бригадир Б. Новичков

ВЫПОЛНИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

С первых же дней пребывания в деревне Шатицы, наши ребята горячо взялись за дело. Начали с того, что вызвали на социальное соревнование местный колхоз. Взяли на себя такие обязательства: закончить в срок все работы по проводке линии, провести ряд культурно-массовых мероприятий, помочь колхозу в сеноуборке. Колхоз, в свою очередь, обязался выполнить в срок некоторые сельскохозяйственные работы, обеспечить нас инструментами, вывезти на трассу столбы.

Сказано—сделано. В колхозном клубе наши коммунисты В. Молотков и В. Широков сделали два доклада. Силами участников художественной самодеятельности проведены два концерта, на которых присутствовало около ста человек. Комсомольцы колхоза с нашей помощью выпустили три боевых листка.

Выполнил свои обязательства и колхоз. По распоряжению председателя П. В. Калинина нас снабдили лопатами, цилами, топорами и другими инструментами, а также обеспечили продовольствием.

Крепко сдружились наши ребята с колхозниками, во многом помогли им честным самоотверженным трудом.

Студенты В. Молотков, Ю. Мальцев

НА ТРАССЕ

Тридцать дней тому назад наш маленький коллектив, получив задание, вышел на трассу. Группа студентов во главе с А. Левитом начала разбивку и прорубку просеки. Другие, под руководством Т. Ярымбаша, были направлены на заготовку леса. Ночью, зачастую в дождь, по пояс в воде приходилось прорубать просеку для дороги и татить болото. За 9 дней было свалено, окорено и вытрелевано из леса более двухсот столбов. Исключительную энергию, высокую производительность труда и непреклонное желание выполнить поставленную задачу проявили здесь Д. Никитов, В. Сиротко, К. Мытарев, Ф. Синявин, В. Панкин, В. Радюшкин, А. Павлов и многие другие. Параллельно велись и земляные работы. Нам пришлось вынуть, а затем вновь засыпать 250 кубометров тяжелого грунта. Больше чем на 200 проц. выполняли нормы Зоя Кузнецова и Таня Иоффе. На этих же работах прекрасно проявили себя В. Радюшкин, В. Андреев, А. Константинов.

Последние работы пришлось вести широким фронтом. Мы одновременно затесывали и обрабатывали столбы, сверлили дыры для крючьев, срубили 4 угловых анкер и приступили к строительству подстанций. В течение нескольких дней все опоры были установлены. Причем, звено Д. Никитова, состоящее из 12 человек, в один день установило 44 опоры.

Присланная нам вязальная проволока оказалась непригодной и не поддающейся отжигу. Вместо последней мы использовали ключую проволоку бывших ограждений.

Бригадир Я. Вишневский

МЕДАЛИСТЫ—НА СТРОЙКУ

Многие медалисты, принятые в институт, выражают желание месяц, оставшийся до начала занятий, поработать на строительстве. Так, выезжает на стройку М. Ларионов, приехавший с Южного Сахалина, где он отлично закончил среднюю школу. С новой партией студентов прибывают в Неполово медалисты В. Губанов, А. Енохин, Л. Бондаренко и многие другие.

И. о. отв. редактора
М. АНДРЕЕВ