

ОГНИ САЯН

Орган Саяногорского городского комитета КПСС
и городского Совета народных депутатов

ЧЕТВЕРГ

23

АВГУСТА

1979 год.

№ 101 (413)

Цена 3 коп.

Газета основана
1 января 1977 г.

ОБРАЩЕНИЕ

Координационного совета лохода «Советская Яку- ленинградских организа- тия», управления эксплу- атации Красноярского су- доподъемника, объедине- ний «Металлический за- вод», и Адмиралтей- ской заводу, Краснояр- ской и Саяно-Шушен- ного управления, теп- ской ГЭС.

Ленинградские органи- зации, участвующие в со- здании Саяно-Шушен- ской ГЭС, в 1975 году заключили договор о ть- рическом научно-техниче- ском содружестве, нап- равленном на ускорение строительства этой гид- роэлектростанции при вы- соком качестве работ.

Договор был одобрен ЦК КПСС и получил вы- сокую оценку Генераль- ного секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиу- ма Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева во время его поездки по районам Си- бири и Дальнего Востока и в приветствии в связи с досрочным пуском 19 декабря 1978 года перво- го гидроагрегата Саяно- Шушенской ГЭС.

Совместные социали- стические обязательства ленинградских и красно- ярских организаций — участников строительства Енисейского гидроэнер- гетического гиганта пре- дусматривают ввод во временную эксплуатацию еще двух гидроагрегатов Саяно-Шушенской ГЭС, в том числе одного со шта- тным рабочим колесом.

Создание рабочего ко- леса уникальной гидро- турбины мощностью 735 мвт явилось сложной на- учно-технической проб- лемой, над решением ко- торой в течение многих лет работали прославлен- ные коллективы объеди- нений «Ленинградский Металлический завод», «Ижорский завод», име- ни А. А. Жданова и ряд проектных научно-иссле- довательских институтов и заводов-смежников.

Изготовление первого штатного рабочего коле- са весом в 160 тонн бу- дет полностью завершено в конце августа, с опере- жением планового зада- ния на один месяц.

Успешное выполнение наших обязательств по пуску третьего агрегата в 1979 году полностью зависит от своевремен- ной доставки первого штатного рабочего коле-

са водным транспортом из Ленинграда в Саяно- горск.

Из Ленинграда до при- чала Красноярской ГЭС рабочее колесо предстоит транспортировать тепло- ходу «Советская Яку- тия». Далее оно должно быть перегружено на бар- жу-площадку, и, пройдя через судоподъемник Красноярской ГЭС, от- буксировано на строи- тельную площадку Сая- но-Шушенской ГЭС.

Координационный со- вет обращается к работ- никам Ленинградского морского порта, Адмирал- тейского завода, морякам Северного морского па- роходства, экипажу тепло- хода «Советская Яку- тия», эксплуатационни- кам Красноярской ГЭС и красноярского судоподъ- емника, к енисейским ре- чникам обеспечить быст- рую погрузку, провести скоростной рейс с пер- вым штатным колесом и обеспечить его доставку в сентябре 1979 года за 20-25 дней. Чтобы вы- полнить эту задачу в сжа- тые сроки, необходимо всем участникам транс- портной перевозки подгото- виться к перевозке судо- и по- грузочно-разгрузочных ме- ханизмов.

В ближайшее время необходимо решить все организационно- техни- ческие вопросы транс- портной перевозки: от Ленинграда до Красноярской ГЭС под руководством объедине- ния ЛМЗ, от Краснояр- ской ГЭС до Саяно-Шу- шенской — дирекцией Са- яно-Шушенской ГЭС.

Координационный со- вет выражает твердую уверенность, что северо- морцы и енисейские ре- чники успешно осуществят скоростной рейс с пер- вым штатным колесом гидротурбины Саяно-Шу- шенской ГЭС.

Ю. ГРИГОРЬЕВ,
председатель коорди-
национного совета.
М. АЛЕКСАНДРОВ,
секретарь координа-
ционного совета.

НОВОЕ ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ



Советская наука и тех- ника добились нового вы- дающегося достижения в исследовании и освоении космического простран- ства. Успешно завершен самый длительный в исто- рии пилотируемый полет в космос продолжитель- ностью 175 суток.

19 августа 1979 года в 15 часов 30 минут московско-

го времени после выпол- нения сложной и напря- женной программы науч- но-технических исследова- ний и экспериментов на борту орбитального ком- плекса «Салют-6» — «Союз» космонавты товарищи Ля- хов Владимир Афанасье- вич и Рюмин Валерий Вик- торович возвратились на Землю. Спускаемый аппа-

рат корабля «Союз-34» со- вершил посадку в 170 ки- лометрах юго-восточнее г. Джезказгана.

Предварительное меди- цинское обследование ко- смонавтов, проведенное на месте приземления, пока- зало, что они хорошо пе- ренесли длительный орби- тальный полет.

За дружных соперников

В Черногорске стало уже традицией между организациями заключать трудовые договоры, кото- рые время от времени под- водятся на совместных собраниях-концертах. В это время в зрительном зале собираются работ- ники соревнующихся предприятий, а со сцены рассказывается об итогах социалистического сорев- нования, выступают уча-

стники художественной самодеятельности (это то- же входит в зачет сорев- нования). Критикуются недостатки, славятся пе- редовики.

Это доброе начинание решено внедрить и в Са- яногорске. Уже сложил- ся пары соревнующих- ся: ОВЭ — СМП-146, СУ-78 — СУ-37, СМУ-1 — Сантехмонтаж, СМУ-2 — МКД, ЖКК Красноярск-

гэсстрой — комбинат бы- тового обслуживания. Ин- тересно было бы увидеть такое соревнование среди таких крупных наших ор- ганизаций, как комбинат «Саянмрамор» и управ- ление «Красноярскгэс- строй».

Первые отчеты намече- но провести в конце де- кабря этого года.

В. КОБЕЛЬКОВ.

ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

Подведены итоги соци- алистического соревнова- ния за июль 1979 года среди участков и бригад управления основных со- оружений Красноярскгэс- строя.

Первое место присуж- дено бетоноукладочному участку № 4 (начальник участка Лесников М. Я., секретарь партбюро Пун- дык В. Г., председатель комитета ВЛКСМ Мало- фиенко В. С.).

Участком уложено 32580 кубометров гидро- технического бетона при плане 31500, что состав- ляет 103,4 процента.

Первое место среди комплексных бригад плот- ников-бетонщиков при- суджено бригаде, кото- рую возглавляет М. И. Полторан. Плановое за- дание бригада выполнила на 129,7 процента, уло- жив 13619 кубометров бетона вместо 10500 по плану.

Лучшими среди других

бригад управления основ- ных сооружений призна- ны бригада слесарей по ремонту оборудования (бригадир Котов А. И.), бригада электромонтеров (бригадир Курило В. К.). Лучшими по профессии названы плотники-бето- нщики: Дорок Сергей Ива- нович, Тихонов Анатолий Васильевич, Калугин Юрий Геннадьевич; элек- тросварщики: Магомедов Абакар Магомедович, Колесниченко Василий Гаврилович, Нуруллин Зайнула Зиннатович, Сер- геев Анатолий Николае- вич; электромонтеры: Юрьева Валентина Ми- хайловна, Тулукпаев Уралбек; слесари Кор- нилев Виктор Сергеевич, Седусов Вадим Иванович.

Среди ИТР лучшими признаны мастер Гер Ни- колай Николаевич, стар- ший прораб Лукашенко Анатолий Григорьевич.

Н. ШЕЛЕПОВА,
ст. инженер, ОТЪЗ УОС.

Сотни юношей и деву- шек, в зеленых стройот- рядовских куртках, укра- шенных многочисленны- ми значками, пришли в минувшее воскресенье во Дворец культуры «Энер- гетик» в Черемушках на торжественное собрание, посвященное закрытию третьего трудового семе- стра. Это бойцы студен- ческих отрядов.

1600 студентов из Та- ганрога и Ленинграда, Москвы и Красноярска, Новосибирска, Баку и других городов около двух месяцев работали плечом к плечу с гидро- строителями на возведе- нии плотины, здания ГЭС, детских садов, на строи- тельстве бетонного и ка- мнеобработывающего за- водов, на благоустройст- ве.

Командир зонального студенческого отряда Ва- лерий Владимирович Па- вловский называет лучшие отряды, которым за от- личную работу вручаются переходящие Красные знамена.

СТУДЕНТЫ — САЯНАМ

Выступает ветеран сту- денческих строительных отрядов доктор техниче- ских наук, бессменный руководитель отряда из Та- ганрога Игорь Анаголье- вич Николаев. 14-й раз он приезжает с отрядом «Вира» на берег Енисея, 13-й — в Саяны. И в этом году студенты из Таганрога выполнили сно- ва большой объем работ по благоустройству по- селка Черемушки, они проложили бетонную до- рогу от бетонного завода к входному portalу транс- портного тоннеля, строи- ли радиорелейную ли- нию.

Со словами сердечной благодарности за боль- шую помощь гидрострои- телям выступили перед студентами главный ин- женер СУЗГЭС А. Баже- нов, начальник УОС И. Комелягин, зам. началь- ника СПГС Ф. Ясутов и другие.

От имени управления «Красноярскгэсстрой» выступил заместитель на- чальника управления Ва- силий Данилович Качу- сов.

— Практически нет ни одного объекта на строи- тельной площадке, — ска- зал он, — в возведении ко- торого не принимали бы участия студенты. В этом году на объектах Красноярскгэсстрой ра- ботало свыше 2500 сту- дентов. В будущем году мы готовы принять свы- ше 4000 человек.

Василий Данилович вручил большой группе командиров, бойцов поче- тные грамоты, денежные премии.

На второй и третьей страницах нашей газеты сегодня вы сможете озна- комиться с материалами о жизни районного сту- денческого строительного отряда «Ленинград».

По итогам работы за июль 1979 года среди сьезных смен бетоноук- ладочного конвейера стро- ительства Саяно- Шу- шенской ГЭС победите- лем признана смена «Са- янская», которую воз- главляет инженер, на- чальник смены УОС А. Мартиросян, механик большого бетонного заво- да В. Самыгин, началь- ник смены АТУ В. Туру- сова, бригадир АТК-2 А. И. Кириллов, прораб УМР К. Букатин.

Коллективом смены «Саянская» при плане 21021 уложено 21417 кубометров гидротехниче- ского бетона, 101,9 про- цента. Отмечено качест- венное приготовление бе- тонной смеси коллекти- вом УКБХ этой смены.

Координационный со- вет по соревнованию-со- дружеству сьезных смен присудил II место — сме- не «Октябрьская», III ме- сто — смене «Комсомоль- ская».

РИТМ УКЛАДКИ БЕТОНА

Координационным со- ветом снята с обсужде- ния смена «Ленинград- ская», которой указано низкое состояние тех- ники безопасности и тру- довой дисциплины, а ведь эта смена могла стать лидером в соцсоревнова- нии, не имея вышеука- занных упущений, так как производственные по- казатели в этой смене не- сколько выше, чем в сме- не-победительнице.

По группе субподряд- ных организаций, работа- ющих на плотине I ме- сто за июль 1979 года при- суджено звену слесарей Гидроспецстрой В. А. Ли- товченко. Тематическое задание этим коллекти- вом выполнено на 142 процента.

Отмечена хорошая ра- бота бригады монтажни- ков Гидромонтаж (бри- гадир В. В. Мутин).

Координационный со- вет также отметил успеш- ное выполнение темати- ческого задания бригадой цементаторов ГСС (бри- гадир Г.И. Никифоров) и бригадой электросвар- щиков-арматурщиков ар- матурного цеха (бригадир А. И. Воронов).

А вот председателям райкома УКБХ В. С. Бо- лодина и райкома УМР Н. С. Брыкину коорди- национный совет напоми- нает о том, что они обя- заны, несмотря на неод- оратные замечания, яв- ляться на заседания ко- ординационного совета.

А. ЩЕТИНИН,
заместитель председа-
теля координационного
совета по соревнова-
нию-содружеству.

ПОЛИТЕХНИК

У нас в гостях — многотиражная газета Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина.

ТРИБУНА КОМИССАРА

АТТЕСТАТ ЗРЕЛОСТИ

спартакиада, конкурсы песни и политического плаката, стенной печати, велась агитационно-пропагандистская работа среди местного населения, организовывались концерты для гидростроителей.

Успешному проведению общественно-политической практики способствовало установление тесных контактов с комсомольской организацией стройки. Совместные собрания, лекции, экскурсии и туристические походы, рейды «Комсомольского прожектора» и оперативного отряда стали неотъемлемой частью деятельности бойцов ССО и молодых рабочих.

Высокую политическую активность продемонстрировали бойцы отряда при проведении Дней ударного труда. В фонды Солидарности, строительства и благоустройства города Гагарина, помощи героическому народу Вьетнама перечислено около 20 тысяч рублей.

5 августа состоялся фестиваль районного студенческого отряда «Ленинград». Гостию нашего праздника стали ректор ЛПИ имени М. И. Калинина профессор К. П. Селезнев, заместитель секретаря парткома Л. Н. Жукова и В. А. Кузьмин, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ института Е. Л. Плудовская.

В этот день были названы лучшие линейные отряды, добившиеся по итогам социалистического соревнования за июль месяц наивысших показателей в производственной и общественно-политической деятельности. Им стали ССО «Правда» (командир Д. Гавра, комиссар Я. Пиндус), «Славяне» (командир В. Рябинин, комиссар В. Акимов), «Металл» (командир Г. Пузырев, комиссар С. Невзорова). Высокий уровень общественно-политической деятельности отрядов «Энергия» (комиссар Б. Николаев), «Аякс» (комиссар В. Гладков). Этого, к сожалению, нельзя сказать о ССО гидротехнического факультета ЛПИ имени М. И. Калинина. Лучшее, как нам кажется, могли бы работать и отряды инженерно-строительного института.

12 августа, в День строителя, районный студенческий отряд «Ленинград» награжден переходящим Красным Знаменем, Почетной грамотой Саянского горкома ВЛКСМ и зонального штаба за высокие производственные показатели и большую общественно-политическую работу. Эти награды обязывают отлично, по-ленинградски, завершить трудовой семестр, сделать все возможное для досрочного пуска в нынешнем году 2-го и 3-го агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС.

А. СЕРГЕЕВ,
комиссар РСО
«Ленинград».



Бойцы отряда «Энергия» Константин Бродкин и Юрий Сивоконь (справа на снимке) работают на уборке скальной породы. Трудятся они хорошо, отлично справляются с производственным заданием. Сейчас студенты бурят отверстие под взрывные заряды на участке десятого агрегата.

Фото К. ПЕТРОВА.

ХРОНИКА СТУДЕНЧЕСКОГО ЛЕТА

На 15 августа районный отряд «Ленинград» освоил 1 млн. 100 тысяч рублей государственных капиталовложений. На благоустройстве Черемушек — 5 линейных отрядов: «Правда», «Юность», «Пламя», «Искра», «Колумб» работают по методу бригадного подряда.

Прошла «Неделя здоровья», в которой особое внимание уделялось санитарному состоянию территории

лагеря, читались медицинские лекции для бойцов и местного населения. В заключение состоялся конкурс санструкторов, смотр лучших санлистов. Первое место в конкурсе санструкторов занял отряд «Искра». Самый лучший санлист выпустил отряд «Правда».

Подведены итоги фестиваля РСО «Ленинград». Первое место в то-

фестивале занял отряд «Аякс».

Каждый из 18-ти отрядов РСО «Ленинград» принял участие в сельхозработах совхоза «Саянский».

На фестивале, организованном зональным штабом, отряд «Энергия» занял 1-е место в смотре стенной печати. В конкурсе агитбригад отряд «Правда» занял 2-е место.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

ПРИБЛИЖАЯ ЧАС ПУСКА

С 5 по 10 августа в РСО «Ленинград» гостила делегация Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина. Сегодня мы публикуем беседу нашего корреспондента с руководителем этой делегации ректором ЛПИ доктором технических наук, профессором Константином Павловичем Селезевым.

— Константин Павлович! Расскажите пожалуйста, в чем конкретно выражается участие ленинградских политехников в Договоре 28-ми?

— Прежде всего следует сказать, что наш институт является одним из инициаторов этого широкого известного сейчас начинания. Несколько лет тому назад научный коллектив вуза принял самое деятельное участие в проектировании Саяно-Шушенской ГЭС. Наши ученые проводили исследование и расчеты проекта перекрытия русла Енисея, турбинных напорных водоводов, спиральных камер агрегата и других. Период подготовки к строительству энергетического гиганта можно назвать первым шагом политехников в создании грандиозной ГЭС на Енисее. Следующий этап — само строительство, когда эстафета от старшего поколения научных работников и проектировщиков была передана комсомолу политехнического. Перед студенческим строительным отрядом встал задача — приступить к сооружению Саяно-Шушенской.

— Так родился студенческий строительный отряд «Ленинград»?

— Да. Впервые он прибыл в Саяны в 1977 году. Преодолев немало трудностей, коллектив его с честью выполнил свою миссию и тем самым проложил путь для ССО последующих лет. Отряд, который работает сегодня на строительстве, приехал сюда в третий раз. За эти годы он окреп, стал более многочисленным. Контингент районного отряда вырос до 850 участников ССО. Более насыщенной стала и производственная программа. В нынешнем году она предусматривает, например, совмещение строи-

отряда с учебной практикой студентов ряда факультетов. Включившись в трудовой ритм Саяно-Шушенской ГЭС, студенческий отряд вносит свой большой вклад в выполнение принятых ленинградцами обязательств по Договору 28-ми. Войцы работают на главных объектах, определяющих досрочный пуск станции. Это — плотина, здание ГЭС, турбогенераторы и ряд других. Учитывая ответственность такого рода работ, мы еще в институте, в ходе подготовительного периода, подобрали соответствующий контингент студентов, обучили ребят различным профессиям, добиваясь, чтобы их труд в полной мере соответствовал запросам строительства. И сейчас, в ходе нашего визита, мы воочию убедились, что это было сделано не напрасно — сфера деятельности стройотряда расширилась, труд его стал более эффективным.

Следует особо отметить, что за прошедшие годы развивались, становясь по-настоящему дружественными, наши отношения с гидростроителями, упрочились деловые контакты. Здесь, на стройке, наметился интересный творческий подход преподавателей вуза и местных специалистов к проведению практики. По сравнению с прошлыми годами в значительной мере улучшились условия для работы и отдыха молодежи. Эти годы принесли много нового, перспективного в саму организацию строительной кампании. Именно поэтому в 1978 году с руководством стройки был заключен договор о длительном сотрудничестве, предусматривающем не только участие студентов в строительстве Саяно-Шушенской, Майнской ГЭС, но и на других

объектах Енисейского бассейна.

— Константин Павлович! Каким итогом поездки делегации ЛПИ на Саяно-Шушенскую ГЭС?

— Во время нашего знакомства с жизнью районного отряда «Ленинград» было интересно побеседовать со многими бойцами, командирами, комиссарами. Во время этих бесед чувствовалось глубокое понимание больших задач, стоящих перед студентами, высокая политическая сознательность, хорошее настроение. Активно, творчески работает штаб отряда, возглавляемый П. В. Горбуновым, А. И. Сергеевым, П. П. Миргородским, В. А. Зарубой.

Плодотворной была встреча с начальником строительства Станиславом Ивановичем Садовским, секретарем партийного комитета Юрием Васильевичем Юровым. В ходе встреч были решены принципиальные вопросы организации работы отряда в 1980 году. Мы пришли к общему выводу, что главное — это обеспечить еще более качественную подготовку бойцов в институте. Предстоит дать студентам профессии сварщиков, строителей и ряд других, в которых стройка особенно остро нуждается. С другой стороны, надемся, что в УОС все наши питомцы будут работать в составе комплексных бригад, примут участие в решении главных задач строительства. Это позволит студентам трудиться с максимальной отдачей, перенять опыт, успешно пройти производственную практику.

Думаю, что сотрудничество студентов-политехников и гидростроителей поможет приблизить час пуска всего комплекса Саяно-Шушенской ГЭС.

ПЛАН — ЗАКОН

Отряд «Энергия» в вуза при объединении «Ленинградский Металлический завод» — самый большой по численности линейный отряд, сформированный в нашем городе. В «Энергии» 115 человек.

Наши бойцы перед выездом на строительство прошли специальную подготовку в стенах вуза, получили профессии плотника-бетонщика, электросварщика, стропалящика.

Основная часть отряда «Энергия» трудится на строительстве здания ГЭС. Наше производственное задание очень большое. Необходимо разработать 1,5 тысячи кубометров скальной породы, уложить тысячу кубометров бетона.

Отряд, помимо основных своих задач, выполняет и другие. Так, закончено бетонирование подъездных путей, очищены галереи 1-3 агрегатов, сняты кораба на теплотрассе, убрано 900 кубометров скальной породы.

До конца третьего семестра осталось немного времени. Надеемся, что отряд «Энергия» с честью выполнит взятые на себя обязательства.

Ю. ВИНОГРАДОВ,
командир ССО «Энергия»



«ВЫСОТА». Студентки отряда «Нева» на экскурсии по Саяно-Шушенской. Фотохудожник А. КИСМЕРЕЖКИНА.

«КИБЕРНЕТИК» В ПОИСКЕ

РЕПОРТАЖ

Взгляд женщины-оператора устремлен к зеленому табло, по которому мерцают огоньки индикаторов. Глаза пристально следят за тем, как идет загрузка бункера. Неожиданно она сняла руку с рычагов пульта управления и быстро вышла из операторской кабины. Что-нибудь случилось?

— Наверное, снова загорелась сигнализация, — сказал предположение Михаил Гук, бригадир «Кибернетика» и показал прощелку узкого окна, откуда было видно, как загруженная щебнем, бетонная лента конвейера. — Сигнал не подан, оператор начинает нервничать, ему приходится вырываться от пульта, бежать в цех, смотреть, не случилось ли чего...

— И так будет всегда? — Думаю, что нет. — Этими словами бригадир направился вглубь цеха, в комнатушки, наполненные капитанский стиг и лабораторию одновременно. — Сделаем новый пульт, — он положил ладонь на невысокую металлическую консоль, под которой выныла непричесанная прядь проводов, — соберем все сами, настроим, и тогда проблем станет меньше. Наш разговор отвлек дел двух ребят, занявших каким-то экспериментом с широкой пластиковой доской, на которой выстроились ряды кубиков. На крышке каждого из них можно прочесть слово «лопа». Один из парней, шловолюсь, отложил сторону паяльник и явился нам навстречу. Состоялось знакомство с Фергеем Богдановым, студентом факультета автоматизации Ленинградского политехнического института, бойцом бригады «Кибернетик», монтирующей здесь, на бетонном заводе циклического действия новую автоматизированную систему.

— Чем же лучше новая автоматика? — Достоинств немало, ответил Сергей. — Прежде всего, она делает опаснее работу персонала завода, выше у нее надежность. В системе используются логические элементы, а не электромеханические.

Вот в десятых числах августа состоялся пуск. Произошло это через несколько дней после нашего знакомства с «Кибернетиком». Смонтированная студентами автоматизированная в строй постепенно. Тщательно проработав все звенья технологической цепочки, обошлось, конечно, без трудностей, когда надо проявить инженерную смекалку. Но главный порывал и студентов, и специалистов завода завершилась успешно, снова включили конвейеры; в бункеры посыпались первые строительного материала.

Ленинградцы сдали свой трудовой экзамен на отлично. Но рассказ о бригаде политехников будет полным, если не вспомнить ее историю. Вспомнил «Кибернетик» в студенческом структурном бюро. В прошлом году ребята работали в Ленинградской области, монтировали котельные для тепличного хозяйства. Нынешней бригаде приехала на Саяно-Шушенский договор с Красноярскгэсстроем. Здесь они заняты в содружестве с электриками отдела энергетика УКБХ и одновременно производственную практику. Важно, что во втором семестре многие из ребят наметили себя темы, которые в будущем могут стать дипломами проектов. Думается, студенческая инициатива, творческий поиск нашли отклик у руководителей. Лето в Саянах дало «Кибернетика» хорошую закалку.

К. ДАНИЛОГОРСКИЙ,
инструктор политотдела РСО «Ленинград».

В 1977 году деканат гидротехнического факультета Ленинградского политехнического института впервые организовал производственную практику студентов в составе ССО «Ленинград» на Саяно-Шушенской ГЭС. Здесь гидротехники с 3 и 4 курсов должны были закрепить знания, полученные в стенах вуза.

Совместно с руководством Красноярскгэсстрой преподаватели разработали программу практики, включившую в себя курс общих лекций. Кроме того предусматривалось проведение ряда экскурсий в котлован, на опытный полигон Красноярскгэсстрой и на площадку УКБХ. Можно считать, что практика, организованная в течение трехлетнего периода, позволяет всесторонне осветить как основные конструктивные особенности сооружений гидроузла, так и технологические схемы ведения строительно-монтажных работ.

Для чтения лекций приглашались ведущие специалисты Красноярскгэсстрой, такие, как С. И. Садовский, В. Н. Двуречков, В. С. Губарев, Н. А. Зинченко и другие това-

КАК ПОКАЗАЛ ОПЫТ...

СЛОВО ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

рищи. Все лекции прошли на высоком профессиональном уровне, сопровождался показом чертежей и схем различных конструкций, сооружений гидроузла, что, конечно, очень помогло студентам в усвоении нового материала.

Организация и проведение экскурсий осуществлялись под руководством преподавателей гидротехники. Экскурсанты выезжали группами по 15-20 человек, как в первой, так и во второй половине дня, что позволило в минимально короткий срок выполнить первую часть программы практики.

Вторая часть учебной программы предусматривала сбор материалов и подготовку отчета по теме индивидуального задания. В конце практики, до выезда в Ленинград, студенты сдавали экзамен.

Как показывает трехлетний опыт организации производственной практики, студенты успешно

справляются с заданием, предусмотренным учебным планом. Но в то же время следует обратить внимание на отдельные негативные моменты, мешающие нормальной работе практикантов. В частности, в некоторых подразделениях не до конца продумана расстановка студентов, выделенного районным стройотрядом и Красноярскгэсстроем. К таким можно отнести УОС и Саянопромгражданстрой. В результате снижается производительность труда студентов, дисциплина в отрядах. Под сомнение ставится и необходимость комплектования столь больших отрядов.

В отдельных подразделениях, таких например, как УОС, не выполнены договорные обязательства о включении студентов-практикантов в состав комплексных бригад. Вместо этого из студентов организованы самостоятельные группы, занятые уборкой и расчисткой производственных площадок. Несомненно, такая работа нужна строительству, от нее зависит подготовка к бетонированию, но все же выделение студентов в самостоятельные звенья лишает их возможности почувствовать атмосферу за всеми технологическими процессами, увидеть их взаимную связь. В результате страдает качество подготовки будущих инженеров.

Что касается сбора материалов по темам индивидуальных заданий, то он осложнялся тем, что в техническом архиве управления Красноярскгэсстрой и на ряде предприятий нет соответствующей

формой оформления мест для работы с литературой 5-6 посетителям одновременно. Думается, руководству стройки, проявляя инициативу об организации производственной практики студентов-гидротехников в составе ССО, должно продумать и решить вопрос обеспечения практикантов необходимыми материалами по темам индивидуальных заданий.

Красноярскгэсстрой и районный штаб «Ленинград» всегда с пониманием относились к нуждам практики. В распоряжение руководителей групп предоставлялся автобус. Тем не менее, нередки были обидные срывы плана проведения экскурсий, происходившие по вине автотранспортного управления не всегда достаточно четко выполнявшим взятые на себя обязательства.

Несмотря на перечисленные недостатки следует подчеркнуть, что новая форма производственной практики имеет много хороших сторон и позволяет повысить уровень подготовки специалистов. Учитывая сложившиеся традиции во взаимоотношениях между нашим вузом и управлением «Красноярскгэсстрой» в рамках договора о творческом содружестве, можно выразить уверенность в том, что сегодняшние трудности и многие другие проблемы в будущем успешно решатся совместными усилиями.

Ю. НИКОЛАЕНКО,
ассистент гидротехнического факультета ЛПИ им. Калинина, руководитель практики.



«НУ И ЖАРА!»
Фотоэтиюд И. Кенуна, бойца ССО «Тесей».

Как и для всех стройотрядов, для «Невы» середина трудового семестра уже позади. Сегодня нельзя не вспомнить, как протекал начальный, организационный период работы. Во время него «Нева» обучалась в Ленинграде, в управлении капитального ремонта. Девушки, которых в отряде большинство, получали специальности штукатуров и маляров.

Начался третий семестр. В управлении «Саянопромгражданстрой», на объектах СМУ-1 и в механизированной колонне домостроения для бойцов начался практический курс. Первой трудностью, с которой пришлось столкнуться отряду, была

проблема транспорта. Строительство находилось в 40 километрах от нашего лагеря, и добраться до них приходилось автобусом. Как раз

ОТРЯД СТОЛКНУЛСЯ С ПРОБЛЕМОЙ

ТЕОРИЕЙ И ПРАКТИКОЙ

с ним и возникали досадные неурядицы. То прибывал он не вовремя, то после окончания смены приходилось подолгу его ждать. Правда, сейчас с транспортом стало полегче, но неудачный старт не мог не отразиться на общем настроении отря-

да, на производственных показателях.

Вторая серьезная проблема — практика. Студенты из «Невы» должны были пройти ее за

МЕЖДУ

время летнего семестра, совмещая с работой в ССО. Но вместо того, чтобы строить плотину, набираться опыта, будущие специалисты-гидротехники штукатурили дома в Саяногорске и в Майне, а на ГЭС побывали всего по одному-два

раза во время экскурсий. Не случайно на «экране практики», где помещены темы практических заданий, появились такие, которые, если и подходят для практикантов, то не для гидро, а градостроителей.

Думаем, что для нашей «Невы» совмещение стройотряда и практики прошло неудачно. Наверное, если в будущем придется организовывать подобную работу, то делать это надо будет на более высоком уровне, чтобы история, подобная этой, не повторилась с другими.

Н. РЕПИН,
командир отряда «Нева».
А. КОРОЛЬЧУК,
комиссар.

Мы работали на Саяно-Шушенской ГЭС уже целый месяц, а плотину видели только с одной стороны. Что было там, в верхнем течении Енисея, мы еще не знали. Река начиналась для нас с водосброса плотины. И вот, наконец, состоялось наше знакомство с Саянским морем.

Оно удивляло своей необычной суровой красотой. Неподобнее на ласковое Черноморье, на холодный и строгий наш Финский залив, оно было похоже на непослушного ребенка, выбирающего себе колыбель среди гор.

Наш отряд плыл на катере. Скалистые кручи вырастали над головой и отражались в зеркальной глади воды. Облака ползли по их вершинам, и порой казалось, будто

В ГОСТЯХ У НЕПТУНА

мы плывем не по волнам, а по облакам.

Там, за плотиной, начались еще не обжитые человеком места. Зеленея по берегам тайга, а серый пасмурный день подчеркивал ее суровую красоту. Неприветливо глядели на нас крутые берега. И только в одном месте катеру удалось причалить. Когда мы ступили на сушу, и наш корабль проводил нас последним гудком, все остались один на один с удивительной тишиной. Как хорошо было сейчас здесь! Но природа хмурилась, словно сердилась за наше вторжение в ее покой и уединение.

праздник Нептуна. Чтобы улажить гневного морского царя, мы отдали ему в дар самую красивую девушку из нашего отряда. И, словно в благодарности, Нептун подарил нам солнце. Оно заиграло бликами на волне Саянского моря, на наших восторженных лицах. А следом за солнцем появился и сам Нептун, окруженный симпатичными кикиморами и экзотичной лесной нечестью. Свита грозных стражей вела пленников. Ничего не оставалось делать, как

упасть низ перед водяным владыкой. Он начал выкуп за пленников. Значит, надо было проявить талант, спеть песню или станцевать. Казалось, царь остался доволен нашими дарами. Он поднял свой жезл, и в знак примирения хлынул проливной дождь. Мы были рады великому потоку. Только почему не обрадовался ему сам Нептун? Дело в том, что дождь смыл с его лица краску, подмолил корону из веток, и оказалось, что он вовсе не морской царь, а наш студент Саша Алешин.

И. ИВАНОВА,
боец отряда «Аякс».

Специальный выпуск «Политехника» подготовлен политотделом РСО «Ленинград». Ответственный за подготовку спецвыпуска — инструктор политотдела К. Данилогорский.



День ребенка в ССО «Тесей».

Фото А. Котова.

НА ВСЕСОЮЗНОЙ ВЫСТАВКЕ

Исполнилось сорок лет со дня открытия первой Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Теперь здесь 80 павильонов, занимающих площадь в 240 гектаров, и представлены все стороны нашей экономической и культурной деятельности.

Очень любят москвичи и гости бывать здесь. Есть любимые места и у меня: конечно, в первую очередь, павильон «Космос», где я увидела первый искусственный спутник земли, костюмы космонавтов, огромный лунный глобус.

Запомнилось, как первый раз попала в павильон «Электрификация СССР». И экспонат, который меня привлек, был мне дорог и понятен. Дежурная девушка объясняла, что можно включить систему только минут через сорок, но узнав, что я со строительства Саяно-Шушенской ГЭС, решительно направилась к рубильнику.

Волшебство длилось несколько минут. Поглядывая я на затихшую воду и вспоминала тех, кто строит крупнейшую в мире ГЭС. Это и Валерия Познякова, фотоаграфию которого только что увидела в «Советской Рос-

син», бригаду Михаила Полторана, которая два последних месяца занимает первые места по укладке бетона, Виктора Хмару.

И еще почему я сегодня пришла на выставку — посмотреть экспозицию, посвященную 60-летию советского кино. Из детских впечатлений наиболее запоминающимся является впечатление от первого посещения кинозала. И испуг от надвигающейся машины.

И вижу, как мчится на коне легендарный Чапаев. И тут же бурка его лежит. Очень много стендов посвящено В. И. Ленину, а из них 625 метров пленки, снятой во время выступления вождя перед рабочими, красноармейцами.

Тут же, на огромном экране бегут кадры документальной кинохроники — здесь и Сибирь, Дальний Восток, сразу узнаю панораму Саяно-Шушенской ГЭС, слышу знакомые sireны кранов, вижу эстакаду, в которую ни один гвоздь вбит мною, моими друзьями по комсомолу.

Для детей киностудия «Ленфильм» приготовила очень хороший подарок — любимые герои. Здесь и старик Хоттабыч, Золушка, Снежная королева и

другие. С большим интересом зрители рассматривают реквизит короны российской империи, диораму «Руслан и Людмила».

А вот костюм нашего любимого актера и писателя Василия Шукшина. В этой солдатской гимнастерке он снимался в свои последние дни в фильме «Они сражались за Родину».

Большой восторг у зрителей вызывает стереоскопический кинематограф. Прильнув к небольшому круглым окошкам наблюдаю объемные голографические изображения: сказочный лес и невиданной красоты птицы.

Встречи с актерами, с фильмами, которые видела когда-то, и недавно. И еще один сюрприз — рядом с выставочным павильоном расположился киногородок. Здесь расписная украинская хата, целый партизанский лагерь. И тут же кит с деревней на спине, трехглавый Змей Горыныч, а вдали белые парусники.

Мне нравится еще выставка потому, что здесь не чувствуешь себя сторонним человеком — это твоя родина, это твоя жизнь.

Т. ШЕПТЯКОВА,
нешт. корр.

ЕЩЕ РАЗ ОБ ОХОТЕ

В последнюю субботу августа открывается охота на боровую и водоплавающую дичь. Своими мыслями, впечатлениями из опыта прошлой охоты делится наш нештатный корреспондент В. Балагуров.

Охота, ставшая в наше время массовым спортом, требует большой разьяснительной работы. Литературы по этому вопросу явно недостаточно, а молодой охотник не может самостоятельно приобрести верные навыки поведения на охоте или в тайге. Вот несколько примеров:

В прошлом году, собираясь на открытие охоты, многие мои знакомые соревновались между собой в количестве снаряженных патронов. Сто, сто пятьдесят, даже двести штук...

Эти патроны оттягивали до земли их рюкзаки, и, очевидно, служили за-

логом успешной охоты. Когда на зорьке в небо взлетела красная ракета, поднялась ружейная канонада, какой еще не доводилось слышать.

Эти «охотники» били влет по уткам при первой возможности и на любой дистанции, часто на авось. Много подранков, кучи стреляных гильз и... одна-две птицы на каждую сотню патронов. Направляется очень разумное предложение: уж коли разрешается отстрелять 5 уток или 2 зайца за одну охоту, то и брать с собой нужно не более 20 патронов на человека.

За этим должна строго следить охотинспекция. Не умеешь стрелять — тренируйся на стенде.

Многие охотники немело снаряжают патро-

ны. Для стрельбы по уткам нужна дробь 4-5-6 номеров, но отнюдь не единица или двойка. В этом случае учащаются промахи, увеличивается опасность для людей, стоящих на соседних номерах.

Не раз приходилось наблюдать, как велась беглая стрельба по уткам двумя-тремя охотниками из одной лодки. А ведь из лодки можно стрелять только одному человеку. Стрельба через голову рядом сидящего товарища категорически запрещается.

Один из охотников как-то восторгался: «Выворачивается слева стая уток — штук двадцать! Густо идет, с поворотом!.. Я не целясь, — бац, бац! Одна сразу камнем вниз».

Одна — вниз, а сколько подраненных с трудом

ушли за стаей? Стрелять не целясь — позор для охотника.

В прошлом году на Шалгиновских мочагах на следующий день после открытия охоты, можно было видеть кучи стреляных гильз и горы пустых бутылок.

Такая же картина наблюдалась и на многих водоемах Сорочозерок. Хотелось бы надеяться, что осенняя охота пройдет в этом году без спиртных напитков. Очень хорошо, если охотинспекция будет смело использовать свое право лишать подгулявших «стрелков» охотничьих билетов и беспощадно разоружать их. Пьяный с ружьем — опасен для окружающих.

В. БАЛАГУРОВ.

Редактор
Г. М. КОКУХИН.

НАСЕЛЕНИЕ САЯНСКОГО КОМПЛЕКСА

В настоящее время изучением проблем формирования Саянского территориально-производственного комплекса занимаются десятки научно-исследовательских институтов и проектных организаций страны. В их числе институт географии Сибири и Дальнего Востока Сибирского отделения АН СССР. Сотрудниками этого института в течение 1968—1974 годов в Хакасии и южных районах Красноярского края проводились экспедиционные работы по сбору и обработке первичных статистических материалов, характеризующих динамику численности и миграцию населения Саянского комплекса. Специальные обследования проводились также на крупных промышленных предприятиях, в строительных организациях. Результатом проведенных работ является выход книги В. И. Чудновой и Н. Ф. Кожуховской «Население Саянского ТПК (формирование и расселение)». Новосибирск, «Наука» (1979).

Авторы новой книги на основе анализа данных оперативного учета статистических органов, всеобщих переписей населения, а также специальной обработки первичных документов прибытия и выбытия населения выявляют тенденции и особенности изменений числен-

ности населения региона. Показано, что в 1917 году на территории формирования комплекса проживало 304,9 тыс. человек, а в 1976 г. — 709,9 тысяч. За это время удельный вес городского населения повысился с 4,2 процента до 57,3 процента. При этом авторы отмечают, что рост населения региона обусловлен интенсивным развитием промышленности и капитального строительства.

Выявлены и внутрирегиональные особенности динамики численности населения. Например население Хакасии с 1959 по 1979 годы увеличилось на 8,5 процента, в то же время население правобережных районов юга края уменьшилось на 3 процента. Этот процесс продолжался и в период девятой пятилетки. В 1970—1975 годах численность населения Хакасии возросла на 6,2 процента, а в правобережье — уменьшилась еще на 4,6 процента.

В книге читатель также найдет интересные сведения о половозрастной структуре населения, динамике рождаемости и смертности по городским и сельским

населенным пунктам, территориальных источников пополнения кадрами рабочих крупных промышленных предприятий строительных организаций.

Например, среди строителей Саяно-Шушенской ГЭС в 1971 году удельный вес рабочих и служащих, прибывших из европейской части страны, составил 12 процентов, из районов Сибири — 11, из других районов — 10 процентов. Доля местных жителей (Хакасия и южные районы края) составила 36 процентов. Подобные же сведения об источниках комплектования коллективов рабочих и служащих читатель может получить по тресту «Абаканвагонстрой», Черногорскому камвольно-суконному объединению.

Следует сказать, что такой глубокий анализ движения населения Хакасии и южных районов края проведен впервые. Примечательно и то, что авторы книги основательно комментируют цифровой материал, выявляют закономерности течения этих процессов в формировании населения региона.

Д. КАРАЧАКОВ.

НИ ПУХА, НИ ПЕРА

Определена норма добычи дичи независимо от времени пребывания в охоте: уток — пять штук, глухарей — два, рябчиков — пять, зайцев-беляков два. Запрещена на территории Хакасии охота на лебедей, журавлей, крошнпеп-малютку, тококлювого, крошнпепогаря, куропатку, тетерева, все виды хищных и других полезных пернатых птиц. Разрешается отстрел болотного степного луня.

В этих же правилах указывается, что непосредственное участие лиц в охоте без оружия, то есть предоставление автотранспорта браконьерам или личное участие в браконьерской охоте, рассматривается как браконьерство.

А. АФАНАСЬЕВ,
охотовед.

26 августа в 11 часов на площадке возле кинозала «Саяны» состоится городская выставка цветов, плодов и овощей. В выставке принимают участие предприятия, организации и учреждения города, а также любители-садоводы.

В 12 часов в кинозале «Саяны» состоится 2-я городская конференция женщин.

Для работы в объединенных квартальных котельных требуются лаборанты химводочистки. Обучение проводится в учебном комбинате Красноярскгэстроя. Обучающимся выплачивается стипендия в размере 76 руб. в месяц.

Обращаться в отдел кадров объединенных квартальных котельных (ТЭЦ) в часы работы с 8 до 17. Телефон 2-54. Адрес: п. Майна, ул. Рабочича (ТЭЦ).

К сведению родителей г. Саяногорска, детей которых намечено принять в новый детский сад (дети рождения с октября 1972 г. до октября 1974 г., и с октября 1977 г. до октября 1978 г.).

28 августа созывается организационное собрание по вопросу об участии в окончании строительства детского сада. Собрание проводится в здании нового детского сада в 18 часов.

Объединенный стройком Красноярскгэстроя.

Богословскому леспромхозу на постоянную работу требуются: в швейный цех — швеи, ученики швей. В механический цех — электрик, электросварщик, сантехник. В Богословский ЛЗУ: тракторист на трактор ТТ-4.

(3-1).

А Д Р Е С
РЕДАКЦИИ:

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр 5, Тел.: редактора — 3-40, отдела партийной жизни и ответственного секретаря — 6-70, отделов: промышленно-строительного, бухгалтерии — 2-30, молодежного, писем — 2-65.

Типография «Огни Саян», филиал укрупненного полиграфпредприятия «Хакасия».

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Тираж 7342. Заказ 101.