

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС.

№ 6.

Суббота, 24 мая 1969 года.

Цена 1 коп.

На ленинской вахте

КАНАЛЫ БУДУТ НАДЕЖНЫМИ

Комплексная бригада Олега Овчинникова из СМП-146 работает на сооружении каналов для пропуска сточных вод в Енисей. Автомобильная и железная дороги должны быть надежно защищены от размывания водой в периоды таяния снегов и дождей, — говорит бригадир. — Мы стараемся работать так, чтобы сточные каналы служили верно и долго. Поэтому все члены бригады с особой тщательностью и добросовест-

все не потому, что большинство рабочих здесь — женщины. Бригада решила: сточный канал у очистных сооружений сдать к 25 мая и приступить к строительству двух других, очередных. Известно, что в комплексной бригаде каждый должен быть мастером на все руки. Земляные работы, установка труб, изготовление опалубки, заливка бетоном, изоляция, облицовка плитками — все эти работы хорошо освоены и



шленные обязательства. Сознательное отношение к труду, взаимопомощь в работе дают отличный результат: апрельское задание выполнено на 167 проц., первая половина мая также прошла со значительным перевыполнением плана.

...Высоко в горах расцвели сизые фиалки. После рабочей смены бригада возвращается домой с первыми весенними букетами и песнями. Но люди хорошо понимают, что горы могут дарить не только нежные цветы. Горы (только пролевай!) обрушат вниз врага — беспощадные бурные воды. И каналы, которые они строят, будут надежными и прочными...

В. БАЛАГУРОВ.

НА СНИМКАХ: 1. Старейший член бригады Валентин Васильевич Марашов.

2. Валентина Бабакова (слева), Алексей Сашин и Мария Сенина производят облицовку стенок водосливного канала.



ностью относятся к делу работ. Облицовка стен каналов плитками, установка под полотно дороги двух труб, составленных из бетонных колец, — ответственное дело. Ведь в случае малейшего брака самым строгим контролем нашей работы будут беспощадные горные воды Саян!

...Коллектив бригады трудится дружно, не теряя времени на «затяжные» перекуры. И это во-

ведется с высоким качеством. Валентина Бабакова, Мария Сенина, Любовь Арчелова, Вера Сорокина, Валентин Марашов и другие являются ядром бригады, лучшими ее тружениками. Никогда не подводит коллектив, работает аккуратно, быстро и автокрановщик Ким Иванович Ноговицын.

В нынешнем году бригада Олега Овчинникова привала повя-

ВЫДАЮЩИЙСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН

Из сообщения ТАСС

Советская наука добилась нового успеха. 17 мая 1969 года автоматическая межпланетная станция «Венера-6» также завершила многомесячный полет по трассе Земля — Венера.

Станция вошла в атмосферу планеты примерно в 300 километрах от места входа станции «Венера-5». Спускаемый аппарат станции плавно снижался в атмосфере в течение 51 минуты. Во время спуска проводились измерения характеристик атмосферы Венеры, которые передавались в Центр дальней космической связи.

Станция «Венера-6», как и «Венера-5», доставила на планету вымпелы с барельефом Владимира Ильича Ленина и изображением Государственного герба Советского Союза.

Впервые в мире изучение планеты Венера автоматическими космическими аппаратами было начато Советским Союзом в 1961 году, когда к этой планете стартовала станция «Венера-1».

Автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6» продолжили изучение этой планеты, обогащая науку важными научными данными, и расширили наши познания о Венере, внесли новый замечательный вклад в науку о Вселенной. Во время полета, который продолжался более четырех месяцев, автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6» провели важные исследования физических процессов, протекающих в межпланетном про-

странстве. Это достигнуто благодаря постоянной и успешной связи со станциями. С «Венерой-5» было проведено 73, а со станцией «Венера-6» 63 сеанса радиосвязи.

Надежная работа всех бортовых систем станций обеспечила выполнение заданной программы их полета к Венере и плавного снижения аппаратов в атмосфере планеты.

Спускаемые аппараты обеих станций совершили спуск в атмосферу планеты, как и было предусмотрено, на ее ночной стороне. Научная аппаратура, находящаяся на борту аппаратов, в процессе спуска измеряла химический состав, давление, плотность и температуру атмосферы Венеры. Впервые в мире научные исследования атмосферы Венеры были проведены фактически одновременно в двух ее районах.

Создание и полет автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6» ярко демонстрируют высокое совершенство советской космической науки и техники, талант ученых, конструкторов, мастеров инженеров, техников и рабочих. Новый выдающийся успех советской космонавтики, достигнутый в преддверии 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, — замечательное свидетельство научно-технического прогресса Советской страны, творческого энтузиазма ее народа, достойный вклад в освоение космического пространства.

ЭТО ЗДОРОВО!

— Я — шофер. От имени всех водителей земного транспорта хочу поздравить наших замечательных советских ученых с новой победой в освоении космоса. «Венера-5» и «Венера-6» отлично завершили сверхдальний рейс к интересной планете.

Очень хотелось бы хоть одним глазом взглянуть на их спидометры!

Ф. КАТЕРОВ,
шофер автобазы.

Достижения советских людей в космосе стали для нас источником постоянной гордости за родную Отчизну. Две межпланетные станции, совершившие посадку и передачу уникальной информации с

Венеры — новое доказательство ведущей роли советской науки и техники.

«Венера-5» — это отлично!

«Венера-6» — это здорово!
В. ТАСКИН,
начальник отдела кадров строительства Саянской ГЭС.

Межпланетные станции достигли Венеры. Вымпел с барельефом Ильича и герб нашей страны пересекли миллионы километров космического пространства. Мы все гордимся и восхищаемся этим небывалым достижением науки и техники Страны Советов!

П. КОЖУХИН,
нач. смены ТЭЦ.

УЧЕБНЫЙ ГОД ЗАВЕРШЕН

В сети политического просвещения закончился учебный год. В этом году 29 коммунистов строительства Саянской ГЭС закончили 4-х годовичную школу основ марксизма-ленинизма. Наиболее активными и добросовестными слушателями в течение всех этих учебных лет рекомендовали себя коммунисты Карасов А. И., Небелюк Р. Д., Спиридонова А. Ф., Майорова В. П., Мохова А. Ф., Спасский О. Е., Никитюк М. А., Солдатова М. Е., Ретивых Л. К., Ерляки И. Н. и многие другие. Почти все выпускники по месту работы были хорошими политинформаторами, а во время избирательной кампании — агитаторами. Особо хочется отметить таких активных общественников, как зав. клубом агитаторов Майорова В. П., зам. председателя избирательной комиссии Спиридонову А. Ф., председателя женсовета Никитюк М. А., члена стройкома Солдатову М. Е., секретаря партийной организации ГЭМ Бабичева А. А. и других. 13 коммунистов закончили в этом году начальную политшколу. Активными слушателями в этой политшколе рекомендовали себя т.т. Шумихин А. П., Куминов Г. А., Белова Г. Г. и другие.

В этом учебном году в Майской средней и 8-летней школах работали теоретические семинары по изучению трудов В. И. Ленина. Руководителями семинаров были директора школ т.т. Ульянов

С. В. и Дементьев В. П. Слушателями семинара изучены 3 работы В. И. Ленина: «Очередные задачи Советской власти», «Как организовать соревнование», «Великий почин».

Очень интересно прошла теоретическая конференция на тему: «Развитие ленинских идей научной организации управления народным хозяйством в решениях XXIII съезда партии, Плenums ЦК КПСС 1965—68 гг.» На это занятие был приглашен секретарь парторганизации Богословского леспромхоза, плановик т. Панин Н. А., который на примерах Богословского леспромхоза рассказал о новой системе планирования и экономического стимулирования.

На высоком уровне, методически правильно проводили занятия по истории КПСС — Сиротин В. П., Украинский М. М., Чирков В. А., Губарев М. С., по политэкономии — Портянгин Л. Г., Корнев Н. В., по основам политзанятий — Чеботова Г. М., Колосов В. П., Каменин В. П. Большую работу как пропагандист и воспитатель проводил среди комсомольцев начальник отдела кадров управления строительства т. Таскин В. А.

Учебный год завершён. В настоящее время коммунисты строительства Саянской ГЭС должны на цеховых партийных собраниях подвести итоги учебы коммунистов в минувшем году и уже сейчас определить формы учебы для всех коммунистов на будущий год.

А. ГОЛУБЕВА,

зав. кабинетом политического просвещения.

Вниманию наших читателей

Постановлением бюро Красноярского крайкома КПСС многоотиражной газете Управления строительства Саянской ГЭС утверждено название «Огни Саян».

С номера шестого наша газета будет выходить под этим названием.



Отвесные скалы, крутые горы сторожат место, где будет сооружаться плотина нашей ГЭС. Сейчас уже развернулись работы по прокладке дороги на гребень будущей плотины на правом берегу. Живописным серпантином будет виться она

по отрогам этих гор. Все выше и выше поднимаются строители. На восьмой ярус подготовительные работы ведет бригада Николая Романова. Она производит вырубку леса под просеку будущей дороги. Уже третий год лесорубы этой бригады вес-

ной и летом валят и убирают лес.

Ребята из бригады Н. Романова называют старой гвардией правобережья. Это их руками подготовлены просека под ЛЭП, дорога и площадка под склады ВВ, строительная площадка

большого бетонного завода и многие другие объекты. А в зимнюю стужу, когда трудно вести лесопоруб, бригада вливается в ряды гидростроителей — ведь все они имеют по несколько специальностей.

Еще недавно они были плот-

никами-бетонщиками на строительстве рязевого оголовка. Сейчас... Сейчас все выше и выше в горы.

НА СНИМКЕ: бригада Н. Романова.

Фото М. Штыгашева.

Штурм снежных вершин

Три дня с 8-го по 11-ое мая продолжался интересный поход туристов Саянской ГЭС по уже знакомому им маршруту на хребет Борус. 1-го мая три группы молодых строителей пытались достичь вершины, но шквальный ветер и неутраченный снежный буран заставили руководителей групп А. В. Видунка (экспедиция № 7), А. Леймана и Ю. Ножина (СМУ-2) отбросить мысль о восхождении. Три дня в ожидании солнца провели ребята в палатках, а группа Юрия Ножина в снежной пещере на высоте 1800 метров.

Зато 9 мая все сопутствовало успеху. После короткого ночлега в хижине Пойловского лога ранним утром небольшой отряд под руководством Александра Леймана двинулся к подножию Боруса. С небольшими приключениями, без которых, кстати, не обходится ни

один поход, туристы к 12-ти часам дня достигли горного озера, расположенного на верхней границе леса, и разбили лагерь на небольшом пятачке, свободном от снега, заносы которого местами здесь доходили до 5-ти метров.

На следующий день на одном из отвесных скальных участков горного хребта было проведено первенство Саянской ГЭС по скалолазанию, сравнительно молодому и очень увлекательному виду спорта. Для девушек соревнования имели характер тренировки, поэтому на высокие результаты рассчитывать не приходилось, хотя Люба Когаленок (ГЭМ), занявшая 1-ое место, показала хорошее время, совершив подъем по скале, а затем спуск «дольфером» всего за 4 мин. 8 сек... 2-е место заняла Люба Кулик (НИС-24), 3-е досталось Гогивой Люде.

У парней разгорелась интересная спортивная борьба. Здесь воевали уже за каждую секунду. Группа (Виктор Видунко и Павел Мелехин — оба из экспедиции Ленгидена) судила строго и справедливо. 1-е место с отличным результатом 1 мин. 43 сек. занял Александр Лейман, пройдя маршрут технично и на высокой скорости.

Туристскими тропами

2-е место досталось Павлу Налетову («Сантехмонтаж»). Его время 2 мин. 5 сек. 3-е место занял автор этих строк с результатом 3 мин. 3 сек.

Уже в сумерках вернулись в лагерь. На следующий день было назначено восхождение. В три часа утра встали дежурные, в четыре — весь отряд. Вскоре, захватив веревки и ледорубы, разбившись на группы, ушли вверх. Две группы, совершив подъем по снежному котловану Малого Боруса, достигли вершины 2318 м с разницей в полчаса. Только через 2 часа закончила штурм группа, в состав которой вошли А. Лейман, П. Налетов, П. Мелехин, Ю. Ножин. Они продолжили подъем «в лоб», идя в связках по крутым скалам и снежникам хребта. Солнце было ослепительное, и так же ослепительно сверкал на вершине снег. Мы подошли к сложному из камней туру, на котором слегка присыпанный снегом стоял бюст Ленина. Его установила 29 октября прошлого года группа под руководством того же Александра Леймана, инициатора самых интересных походов молодых строителей Саянской ГЭС.

Самые значительные наши успехи мы посвящаем Владимиру Ильичу Ленину. И там, на вершине, оглядывая раскинувшийся под нами прекрасный мир тайги и лесов, каждый из нас задумывался над тем, что привело нас сюда. И как не подумать о том, что у подножия Саян, одну из вершин которых мы только что покорили, в начале века в сибирской деревушке работал В. И. Ленин, тот, по чьим заветам мы строим сейчас гигант на Енисее, величайшую в мире Саяно-Шушенскую ГЭС.

Спускались быстро, идя по крутым снежным склонам в связках, страхуя друг друга на каждом метре маршрута. В лагере нас уже ждал горячий костер, вкусный обед и заслуженный отдых. А через несколько часов, совершив невиданно быстрый марш-бросок к Енисею, мы закончили один из самых интересных и значительных походов, в которых участвовали молодые строители Саянской ГЭС.

Ю. КАПУН,
секретарь комитета
ВЛКСМ строительства
Саянской ГЭС.

Тверже шаг, юнармейцы!



Четко отбивая шаг, идут юнармейцы пограничного отряда имени Владимира Рабовича. Впереди — командир отряда Ира Федорова и комиссар Борис Макаров.

Недавно на районном смотре и в игре «Зарница» отряд имени Владимира Рабовича Майнской средней школы занял первое место среди юнармейцев района. Отряду вручена медаль, ребята награждены Почетными грамотами.

Строгая дисциплина, соблюдение всех требований, предъявляемых к юнармейцам, сочетаются у ребят отряда с отличной учебой. «Учиться только на 4 и 5!» — такой девиз у юных пограничников. Сейчас у них горячая пора — конец учебного года. Но ребята спокойны — в отряде не будет троечников.

Впереди пионерское лето. Время увлекательных игр, походов, полевых у костра, время подготовки к новому учебному году.

НА СНИМКЕ: отряд имени В. Рабовича. Фото М. Штыгашева.

Из зала суда

По заслугам

20 мая в клубе пос. Майна «Енисей» состоялась выездная сессия народного суда.

Дело по обвинению Фоманы Николая Ивановича, бывшего рабочего «Саянзгостроя», промывавшего ранее в общепитии № 5 слушалось в составе: председатель суда г. Маштарова, народные заседатели гг. Аксенова, Карпызин, секретарь г. Поминина.

Фоманов Н. И., 1940 г. рождения, систематически пьянствовал и нарушавший общественный порядок, 10 марта с. г. совершил хулиганские действия в квартале гр. Воробьевой, пытался применить нож.

Суд приговорил хулигана к 5 годам лишения свободы с отбыванием наказания в колонии усиленного режима.

Решение народного суда при ствовавшие встретили с одобрением.

В. АЛЕНСАНДРОВ.

Редактор **В. КОРНИЛКИН.**

КЛУБ РЕКЛАМА
«ЕНИСЕЙ»

Новый художественный фильм «Производство «Ленфильм»». Норефильм «Норвегия».

ВСЕГО ОДНА ЖИЗНЬ

Сеансы: 11, 15, 17, 19, 21 час.

25 МАЯ
спектакль
Минусинского
драматического театра
Э. Рансет
КРИМИНАЛЬНОЕ ТАНГО

Нач. для школьников: 15 ч., вечером в 20.30.