

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 3 (258) Вторник, 11 января 1951 г. Цена 1 коп.

Партийные собрания

7 января в пос. Майна состоялось кузовое партийное собрание партийных организаций строительства Саянской ГЭС, Майнского АТП, Богословского леспроектирования, средней и восьмилетней школ поселка Майна.

С докладом «Об итогах работы ноябрьского (1971 г.) Пленума ЦК КПСС и задачах партийных организаций», выступил секретарь Бейского РК КПСС тов. Шабалин В. П.

Коммунисты единодушно одобрили и поддержали решения Пленума ЦК КПСС, мудрую внешнюю и внутреннюю политику Коммунистической партии, практическую деятельность ее Центрального Комитета по превращению в жизнь решений XXIV съезда КПСС.

Кузовое партийное собрание постановило считать главной задачей партийных организаций, советских, комсомольских и профсоюзных органов усиление организаторской работы по превращению в жизнь нового пятилетнего плана, по успешному выполнению заданий и социалистических обязательств 1972 года, всемерное развертывание и совершенствование социалистического соревнования трудящихся.

Партийное собрание считает одной из важнейших задач сегодняшнего дня ускорение роста производительности труда, совершенствование управления производством, улучшение организации строительного производства, концентрации средств и ресурсов, сокращение сроков строительства объектов, ускорение вводов их в эксплуатацию, снижение себестоимости и улучшение качества строительных работ.

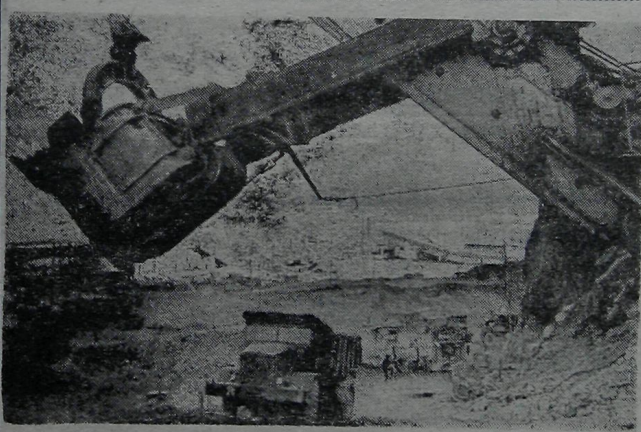
Партийное собрание завершило, что решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС будут безусловно выполнены. Партийные собрания состоялись также в Черемухках и Означенном.

При жилищно-коммунальной конторе строительства Саянской ГЭС создана бригада штукатуров-маляров, возглавляет которую Екатерина Семеновна Шишкина. Этот коллектив будет вести ремонт общественных и жилых помещений. В ЖКК утверждены планы:

график проведения ремонтных работ и сроки их выполнения. 8 штукатуров-маляров — из бригады высокой квалификации — приступили сейчас к ремонту детского садика №3 и жилого дома в пос. Майна.

Наш корр.

РСФСР в 1975 г. — это:	ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 46,5 ПРОЦЕНТА.
— УВЕЛИЧЕНИЕ РЕАЛЬНЫХ ДОХОДОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ НА 30,7 ПРОЦЕНТА.	— ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ВВОДИМАЯ ЗА ПЯТИЛЕТКУ, СОСТАВИТ 315 МЛН. КВ. МЕТРОВ.
— ПОВЫШЕНИЕ СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ЗАРПЛАТЫ РАБОЧИХ НА 23,1 ПРОЦЕНТА.	— РОСТ ПРОДАЖИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ НА 52,7 ПРОЦЕНТА.
— ОПЛАТЫ ТРУДА КОЛХОЗНИКА НА 33 ПРОЦЕНТА.	— ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ — НА 30,9 ПРОЦЕНТА.
— УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ФОНДОВ	



На одной из дорог правого берега.

Фото А. РУДНИЦКОГО

Создан штаб

Большой бетонный завод на Карловском створе сейчас привлекает к себе внимание всех строителей нашей гидроэлектростанции. Именно здесь решается судьба гидротехнического бетона. С целью эффективного строительства и управления создан штаб Большого бетонного завода. Сегодня мы публикуем списки членов штаба.

Начальник штаба — КРАТ О. В., главный инженер управления строительства Саянской ГЭС. Заместитель начальника штаба — ЭДИГЕР Г. Г., главный инженер УКБХ.

Члены штаба: ДОЛМАТОВ А. П., главный инженер УОС; ПОКРОВСКИЙ В. А., заместитель начальника строительства; СИРОТИН В. П., начальник производственного отдела строительства; КОНСТАНТИНОВ В. А., главный энергетик; ШУГАЙ А. Т., главный механик управления строительства; СОЛОПОВ И. И., заместитель начальника участка «Гидромонтаж»; ТЕРЕНТЬЕВ И. Ф., начальник ГЭМ; ПИСКУНОВИЧ М. А., начальник СТМ; ЕЛУХИН М. А., начальник отдела оборудования управления строительства; МИХАЛЕВ В. Г., начальник ОРП; ШЕТИНИН А., начальник комсомольского штаба.

Работы завершены

На днях в пос. Черемухки приняты в эксплуатацию работы по проверке всех узлов и блоков электрооборудования вездуг Галина Обороудовании по ставлено под холостое напряжение. Нормально работает главный трансформатор по отладке электрооборудования всей подстанции. Под напряжением так же поставлен трансформатор для собственных нужд. Вторичная коммутация и масляные выключатели действуют нормально. Результатами проверок и работой электрооборудования эксплуатационники довольны.

Последние наладочные работы по проверке всех узлов и блоков электрооборудования ведут Галина Глушкова, Александр Чеботарев и другие. Значительную работу по отладке электрооборудования всей подстанции проделали начальник ЭТЛ (электро-технической лаборатории) Петр Версутов, исполняющий обязанности начальника подстанции Владимир Глидин.

Ю. АНДРЕЕВ, главный инженер РЭЭС.

Энергетика страны

Энергия Витима

Десять лет назад, 22 декабря 1951 года, в далекой приленской тайге в районе вечной мерзлоты, у 58-й параллели, дала промышленный ток Мамаканская ГЭС — первая мощная гидроэлектростанция в бассейне реки Лены.

Четыре агрегата гидроэлектростанции уже выработали 1 миллиард 275 миллионов киловатт-часов электроэнергии и эта сила витимских быстрых вод принесла заметные перемены в жизнь и быт жителей северного края, помогла эффективнее, с применением новейшей горнодобывающей техники, извлекать из земной калюпной ее содержание; открытую в XVII веке русскими рулознатками прозрачную слюду и знаменитое ленское золото.

Мамско-Чуйский промышленный район поистине ожидал: электрическая энергия позволила втрое увеличить энергооборуженность горных предприятий, облегчить труд и значительно улучшить бытовые условия добытчиков природных богатств. Они успешно выполнили по основным показателям план первого года пятилетия. Впереди соревнующихся идут коллективы рудников «Витимский» и «Луговка».

Мамаканская ГЭС дает 80 процентов всей электроэнергии, вырабатываемой в далеком северном районе. Основным потребителем ее с самого начала стали ленские прииски. За десять лет существования станции на притоках Витима появилось 14 новых крупных электрических драг.

Сегодня на Мамаканской ГЭС вахту несут дежурный инженер М. Козик и техник А. Протопопова, работающие здесь с первых дней пуска станции. Творческий коллектив станции внес немало усовершенствований и новшеств, которые внимательно изучаются исследователями и будут применены на других гидроэлектростанциях, сооружаемых в районе вечной мерзлоты. Сейчас разрабатывается проект объединения линии, мы электропередачи Мамаканской ГЭС и Виллюйской ГЭС — это северное энергетическое кольцо позволит повысить надежность работы обеих станций и создать условия для наилучшего использования энергетических мощностей.

Л. ШИНКАРЕВ.

ЗНАНИЕ — МАССАМ

С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОГО СОБРАНИЯ

6 января в клубе «Енисей» состоялось отчетно-выборное собрание общества «Знание». С докладом о проделанной работе за 1971 год выступил председатель общества Юрия Ивановна Потемкин.

Майское отделение общества «Знание» насчитывает 50 членов. В этом году перед гидроэлектростанциями выступило 11 лекторов на общественно-научные темы, 8 лекторов — по вопросам образования и коммунистического воспитания. Технические вопросы и экономические лекции, беседы и консультации по физической культуре, спорту и здравоохранению, ком-

сультации и разъяснения правового характера (гражданское и трудовое законодательство, трудовые споры и т. д.), беседы по эстетическому воспитанию, культуре и искусству, по военно-патриотическому воспитанию, экскурсия по строительству Саянской ГЭС — вот тот круг вопросов, которые вносили члены общества «Знание» для жителей нашей стройки.

Всего лекторы Майского отделения общества «Знание» прочитали 133 лекции. В период летнего трудового семестра лекторы студенческих строительных отрядов Москвы, Ленинграда, Гатягорова прочитали более 30 лекций на темы: «О между-

дународном положении», «Ленинград — город-герой», «Искусство принадлежит народу», «Электроника и кибернетика» и др.

В течение года перед строителями Саянской ГЭС выступили лекторы областного комитета партии и областного отделения общества «Знание» т. т. М. А. Поляков, М. Т. Шербаков, В. Л. Бобровник, Г. Г. Вшивников, заведующий оборонно-спортивным отделом ЦК ВЛКСМ Томашкевич, специальный корреспондент «Правды» Чичков В. М., чемпион олимпийских игр и СССР Болотников П., кандидат экономических наук, доцент кафедры «Международного права» Свердловского юридического института Клюев Н. В., искусствовед Союза художников СССР Жуковская Л. П. и др. Всего членами обществ других организаций было прочита-

но более 70 лекций по самой разнообразной тематике.

12 ноября 1970 года на общем собрании было избрано правление общества «Знание». В него вошли Р. Г. Мусупов, С. И. Корольков, К. Г. Сиротина, Ю. И. Потемкин, А. Л. Яроменко, Л. Я. Симонова, А. Г. Грек. На собрании членами правления общества были распределены обязанности, утвержден план работы на первое полугодие и обсуждена тематика лекций и работы секций. Собрание членов правления во втором полугодии не состоялось.

Вся работа общества проводилась по отдельным секциям лекторских групп и на факультетах народного университета. Надо сказать, что если в первое полугодие в обществе «Знание» проделана значительная работа, то в оставшие-

ся шесть месяцев прошлого года лекций, бесед было меньше.

Нег должной организации в работе народного университета. Мало собралась факультетского технического прогресса и экономических знаний. Совсем не работала лекторская группа по молодежной тематике.

На прошедшем отчетно-выборном собрании был избран новый состав правления общества. В него вошли: т. т. Ю. И. Потемкин, Н. К. Коскинин, В. С. Губарев, А. С. Макарова, М. П. Доровских, В. С. Боронин, А. Г. Грек, Е. Б. Грачева, Ф. Г. Раскалова. Председателем общества избран т. Ю. И. Потемкин, заместителем — т. А. Г. Грек. На собрании выбраны делегаты на районную конференцию общества «Знание».

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня, 11 января, в 14 часов в кабинете политического просвещения состоится семинар пропагандистов и руководителей школ коммунистического труда.

КАНИКУЛЫ!

школьные ТЕМЫ

Зимние каникулы для школьников — радостная, желанная пора. Это не исключение и для учеников поселка Майна. На время отложены в сторону учебники, можно немного отдохнуть от напряженной школьной программы. Но прежде чем начнутся каникулы — традиционная елка, бал-маскарад, предновогодние хлопоты: надо украшать елку, готовить костюмы, программы выступлений. От дел никто не отказывался, все с увлечением готовилось к празднику.

У вожатых Надежды Андреевой и Тамары Селиванчик было много работы по проведению утренников и праздничных вечеров. Надо разучить игры, продумать конкурсы.

Гвоздь программы — бал-маскарад, на котором все село рекой, словно из скамеек пришли на елку зайцы, лисы и другие веселые зверушки... Все необычно и интересно.

А вечером, дома многие родители собрали своим детям чемоданы для поездки к бабушкам и дедушкам, к тетям и дядям. Утром провожали детей на автобус, не забыв снабдить их вкусными ватрушками, дюжиной советов на все случаи жизни.

Большинство же ребят осталось дома. Только не в буквальном смысле слова. Зимние каникулы — горячая спортивная пора. И юные ледовые дружины Май-

ской средней школы и оздоровительных учащихся встретили у себя шустовцев. Из числа школьников было организовано 6 уличных команд хоккеистов, они были разбиты на две подгруппы. Старшие ученики и младшие. В соревнованиях первое место и приз комитета комсомола завоевала команда старшеклассников улицы Ленина, второе и третье места заняли ребята улиц Короленко и Пушкина. На лед выходят ребята младшей возрастной группы. Первое место и приз комитета ВЛКСМ в упорных сражениях завоевала команда улицы Пушкина, а второе и третье места заняли команды улиц Короленко и Ленина.

Команды — победительницы наших школ 8-9 января встретились с соперниками в п. Шушенское.

26 учеников Майнской средней школы приняли участие в районной олимпиаде в селе Бея. Возглавляли делегацию преподаватели математики Николай Григорьевич Кадочников и Александра Михайловна Гусева, физики Альбина Ивановна Овчаренко и Раиса Семеновна Вьюкова, химии Анна Георгиевна Бояринова.

В школе состоялась читательская конференция по книге «Партизан Леня Голиков», обсуждение книги Дюбувского «Про луну и про ракету». Ребята во время каникул

много и увлеченно читали. На страницах любимых книг они встречались с Робинзоном Крузо, капитаном Немо, юными подпольщиками Белоруссии, Крыма и другими героями замечательных произведений. Школьники все спортсмены: с лыжами, с коньками, шапки-ушанки запорошенные снегом — не село, зимние каникулы. Эх! Кто из нас не помнит вот такого, ставшего для нас далеким, прекрасным временем незабываемого детства. Глядя на резвящихся ребят, невольно приходит мысль — на часок бы стать маленьким, и порезвиться вдоволь. Но, увы!

Для общешкольных школьников, членов ЮДМ, комсомольского актива, штаба порядка был организован «Голубой огонек», где ребята провели с удовольствием время, хорошо отдохнули.

На вопрос, как проходили каникулы, Александр Орищев, ученик 8 класса рассказал: «Недавно я со своими друзьями Сашей Аленкиным, Васей Анисовым и с двумя их младшими братьями ходил в тайгу. Перешли по льду Енисея и поднялись в гору. Это не первая наша вылазка. В тайге очень хорошо.»

Не первый раз приглашает к родственникам Саня Лопатин. Сам он живет в Орджоникидзевском поселке — это недалеко от зна-

менитого Карасукского дома отдыха. Наши места ему очень нравятся, здесь у Саши много друзей. Вместе с ними он ходил на попогоную школьную елку, ездил смотреть как строятся Саянская ГЭС.

Майской средней школе в проведении различных мероприятий значительно помощь оказывают шефы. Бригада монтажников Владимира Подвишкова собрала на подарки 104 рубля, прислала автобус для подшефной 7-Б класса для экскурсии по объектам стройки. Монтажники рассказывали ученикам о своих делах. Пролетают заботу и оказывают большую шефскую помощь главный механик Петр Егорович Егоров и директор Богословского леспромхоза Анатолий Иванович Бурмагин. Администрация школы очень благодарна им за внимание к детям.

Однако многие руководители предприятий и учреждений наших поселков не остались не очень внимательно к проведению мероприятий, намеченных школами в дни январских каникул.

После каникул у школьников начнется напряженная пора, отдохнувшие, они с новыми силами садят за учебники, чтобы обогатить себя новыми знаниями.

Дети — взрослым

На днях в поселке Черемушки состоялся концерт детской художественной самодеятельности.

В программе концерта: веселые песни, детский кукольный театр показавший четыре сказки:

«Колобок», «Про кошку», «Хитрый заяц», «Лиса и заяц» и др.

Этот же концерт был дан 10 января в пос. Богословка.

Этими концертами взрослые зрители (а их было 400 человек) остались очень довольны.

Необычная электростанция

В Советском Союзе была ток первая в мире опытно-промышленная электростанция с магнитогидродинамическим генератором. Состоялся ее физический пуск.

В одном из районов Москвы, рядом с обычной тепловой электростанцией, вырос высокий корпус. В центре аппаратного зала — «сердце» установки. Это и есть У-25 — первая в мире опытно-промышленная электростанция с МГД-генератором.

Сама установка представляет собой крупное сооружение, предназначенное для проведения большого комплекса научных исследований. Принципы работы У-25 достаточно просты. Энергия высокоскоростного потока электропроводной плазмы с температурой до 2.600 градусов Цельсия преобразуется в канале МГД-генератора, размещенного между полюсами магнита, в электрическую энергию. В основе метода установки известной каждому школьнику закон Фарадея: когда проводник пересекает маг-

нитное поле, в нем возникает электричество. Здесь таким проводником служит плазма.

У-25 работает на продуктах сгорания природного газа, в которые для увеличения электропроводности добавляется калиевое соединение — поташ. Уникальным является парогенератор новой установки. Он предназначен для утилизации тепла продуктов сгорания, выходящих из канала МГД-генератора. Пар, образующийся в парогенераторе, может быть направлен на паровую турбину. Сочетание МГД-генератора с такой турбиной позволит будущим станциям работать намного экономичнее гигантов современной теплоэнергетики. Достаточно отметить, что коэффициент полезного действия электростанции с МГД-генератором возрастает до 50-55 процентов против 40-42, максимально достижимых в тепловых электростанциях.

Много технических новшеств у У-25. Это и высоконапряженная камера сгорания, и современная измерительная аппаратура, и система автоматической регистрации и обработки экспериментальных данных

с помощью новейших ЭВМ, и промышленные телевизионные установки — всего их перечислишь...

Союзданию У-25 предшествовала большая работа. В соответствии с программой исследования метода магнитогидродинамического преобразования тепловой энергии в электрическую в 1964 году Институтом высоких температур Академии наук СССР совместно с организациями Министерства энергетики и электрификации СССР была создана модельная экспериментальная установка У-02, включающая в себя все основные элементы будущей электростанции с МГД-генератором.

— В девятой пятилетке, — рассказывает министр энергетики и электрификации СССР П. С. Непорожний, — производство электроэнергии в нашей стране будет доведено до 1.030.1070 миллиардов киловатт-часов. Примерно восемьдесят процентов из них дадут тепловые электростанции. Возможности дальнейшего повышения их эффективности открывает магнитогидродинамический метод преобразования тепловой энергии в электрическую. На этом методе и работает первая в мире опытно-промышленная МГД-электростанция.

Снимается фильм

Крымская область. В панораме Ялтинской киностудии идут съемки киноромана «Градостроители», автором и постановщиком которого является лауреат Государственной премии СССР 1971 года С. А. Герасимов.

Это история любви, труда и испытаний двух молодых архитекторов — Калмыкова и его жены Марии. Они едут в Заполярье, чтобы построить новый город, воплотить в жизнь свои мечты.

На снимке: эпизод из фильма. Мария — артистка Л. Виралайнен, Калмыков — А. Солонцын.

Фото Ю. Ильенко (Фотохроника ТАСС)

Адрес редакции: пос. Майна, управление строительства. Тел. 3-66, 4-37.

Пневмотрасса в действии



и направляется на расстояние 22 километра в район Марнеульского района. Наши места очень просты, здесь нет ни пыли, ни шума, с той лишь разницей, что между поставкой и приемом остаются контейнеры на резиновом колесном ходу. А доставка напором осуществляется по пневмопоезду на стальных плохих дорогах, повороты и подъемы, туманы и дожди, транспортные шехиды.

Сейчас продолжается строительство пневмотрассы завода железобетонных изделий на расстоянии 1 километра.

На снимке: трубопровод пневмотрассы.

Конкурс завершается

В целях широкого показа достижений хозяйственной, культурной жизни района и лучших людей, их трудовые достижения и участия в общественной жизни, по решению бюро райкома КПСС с 1 сентября 1971 года был проведен районный фотоконкурс. Он проходил под девизом «Герои наших будней».

На фотоконкурс прислано 73 фотоснимка.

На днях комиссия подвела итоги конкурса и определила победителей.

Первое место присуждено никому из участников смотра не присуждать.

Второе место присуждено ПЕТРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ ДЕМЕНТЬЕВУ, слесарю из СМУ-1 за фотоснимок «Там, где была лишь трава, сейчас — «Горы» — наесть с палатки».

Третье место присуждено Александру Савиновичу Епикову, фотокорреспонденту газеты «Саянская Заря» за фотоснимок «Ветеран» и серию снимков отражающих трудовые будни сельских тружеников.

Поощрительные премии присуждены фотокорреспондентам В. И. Филозову, Л. С. Капитовой, И. Н. Соколову.

Выставка филателии

В Майнской средней школе была открыта выставка юных филателистов и коллекций значков, посвященная Владимиру Ильичу Ленину. Значки собраны руководителем кружка филателистов Виктором Чирвинным.

Коллекция марок рассказала о героях Отечественной войны. В миниатюрном исполнении почтовых знаков представлена живопись СССР и зарубежных стран.

В выставке приняли участие ученики Роман Илаев, Валерий Чирвинный и Валерий Матвей. В беседе Виктор Чирвинный сказал: — Филателия — это серьезное и увлекательное. Благодаря ее возможностям за короткое время мы можем совершить кругосветное путешествие, познакомиться с великими людьми планеты, узнать о больших мировых событиях. Это нам ярко и образно расскажут почтовые марочки.



Фото Ю. Ильенко (Фотохроника ТАСС)

Объявления

Саянскому цеху РМЗ в пос. Майна на постоянную рабочую требуется дежурный набор

Майнская сменная школа рабочей молодежи объявляет дополнительный набор

Обращаться в часы работы с 8 до 17-00 Администрация.

Начало занятий в 8-9-10-11 классах. За справками обращаться с 9-00 до 16-00. Вечерний техкурс с 18-00 до 22-00 часов в школе.

Директор: Тираж 2032