

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

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

## Партийные собрания

7 января в пос. Майна состоялось партийное собрание партийных организаций строительства Саянской ГЭС, Майнского АТП, Богословского леспромхоза, 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. Шабакин В. И.

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

Кустовое партийное собрание постановило считать главной задачей партийных организаций, советских, комсомольских и профсоюзных органов усиление организаторской работы по претворению в жизнь решений Пленума ЦК КПСС.

рению 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 заверило, что решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС будут безусловно выполнены.

Партийные собрания состоялись также в Черемушках и Озаченном.

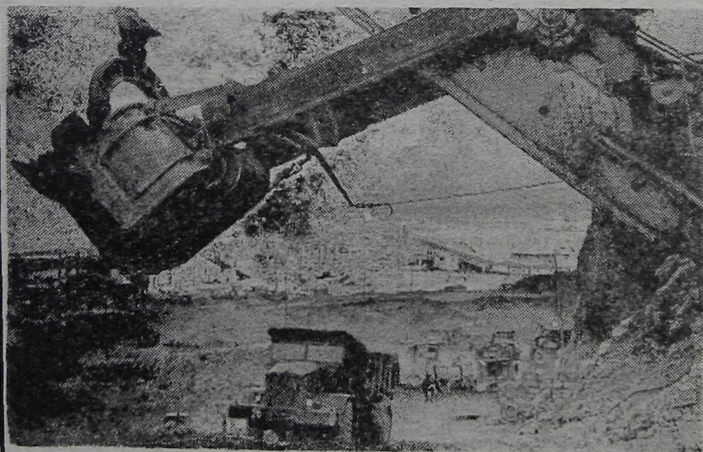
При жилищно-коммунальной конторе строительства Саянской ГЭС создана бригада штукатуров-маляров, возглавляет которую Екатерина Семеновна Шишкина. Этот коллектив будет вести ремонт общественных и жилых помещений.

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: — УВЕЛИЧЕНИЕ РЕАЛЬНЫХ ДОХОДОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ НА 39,7 ПРОЦЕНТА. — ПОВЫШЕНИЕ СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ЗАРПЛАТЫ РАБОЧИХ НА 23,1 ПРОЦЕНТА. — ОПЛАТЫ ТРУДА КОЛХОЗНИКА НА 33 ПРОЦЕНТА. — УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ФОНДОВ

ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 46,5 ПРОЦЕНТА. — ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ВВОДИМАЯ ЗА ПЯТИЛЕТКУ, СОСТАВИТ 315 МЛН. КВ. МЕТРОВ. — РОСТ ПРОДАЖИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ НА 52,7 ПРОЦЕНТА. — ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ — НА 30,9 ПРОЦЕНТА.



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 гидростанции. Именно здесь решается судьба гидротехнического бетона. С целью эффективного строительства в управлении 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; СОЛОП Н. И., заместитель начальника участка «Гидромонтаж»; ТЕРЕНТЬЕВ Н. Ф., начальник ГЭМ; ПИСКУНОВИЧ М. А., начальник СТМ; ЕЛОХИН М. А., начальник отдела оборудования управления строительства; МИХАЛЕВ В. Г., начальник ОРП; ШЕТИНИН А., начальник комсомольского штаба.

## Работы завершены

На днях в пос. Черемушки принят в эксплуатацию важнейший объект Саянской ГЭС — ГПП-2. Оборот в нем поставлено под холостое напряжение. Нормально работает главный трансформатор, опробована его защита. Под напряжение 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 Черевко, Гарольд Чеботарев и другие. Значительную работу по отладке электрооборудования всей подстанции проделали начальник ЭТЛ (электро-технической лаборатории) Петр Верунов, исполняющий обязанности начальника подстанции Владимир Глидин.

Ю. АНДРЕЕВ, главный инженер РЭС.

## Энергетика страны

### Энергия Витима

Десять лет назад, 22 декабря 1961 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 сибирская витимская быстрая вода принесла заметные перемены в жизнь и быт жителей северного края, помогла эффективнее, с применением новейшей горнодобывающей техники, извлекать из земной кладовой ее содержание: открытие в XVII веке русскими рудоизнателями прозрачную слюду и знаменитое ленское золото.

Мамско-Чуйский промышленный район поистине ожил: 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 пятилетки. 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. Протопопов, работающие здесь с первых дней пуска станции. Творческий коллектив станции рьяно усердствовал в новшествах, которые внимательно изучаются исследователями и будут применены на других гидроэлектростанциях, сооружаемых в районе вечной мерзлоты. Сейчас разрабатывается проект объединения линий электропередачи Мамаканской ГЭС и Вилойской ГЭС — это северное энергетическое кольцо поведет повысить надежность работы обеих станций и создать условия для наилучшего использования энергетических мощностей.

Л. ШИНКАРЕВ.

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

## 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 Юрий Иванович Потемкин.

Майское отделение общества «Знание» насчитывает 50 членов. В прошлом году перед гидроэлектростанцией выступило 11 лекторов на общественно-политические темы, 8 лекторов — по вопросам образования и коммунистического воспитания. Технический прогресс и экономические знания, лекции, беседы и консультации по физической культуре, спорту, здравоохранению, кон-

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, экскурсии по строительству Саянской ГЭС — вот тот круг вопросов, которые выносили 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, Таганрога прочитали более 30 лекций на темы: «О меж-

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. Вишняков, 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 Свердловского юридического института Клюев Н. В., искусствовед Союза художников СССР Жуковский Л. П. и др. Все члены общества 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. Мусянов, С. И. Король, К. Г. Сиротин, Ю. И. Потемкин, А. Л. Яромченко, Л. Я. Симонова, А. Г. Грек. На собрания членов 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 и обществе «Знание» проделана значительная работа, то в оставшиеся

шесть месяцев прошлого года лекций, бесед было меньше.

Нег должной организации в работе народного университета. Мало собралось факультет 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. Коскинен, В. С. Губарев, А. С. Макарова, М. П. Доровских, В. С. Боролдин, 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».

# КАНИКУЛЫ!

## на 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-маскарады, предновогодние хлопоты: надо украшать елку, готовить костюмы, программы выступлений. От дел никто не отказывался, все с увлечением готовилось к празднику.

У юватов 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 веселье рекой, словно из сказок пришли на елку зайцы, лисы и другие веселые зверушки... Все необычно и интересно.

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

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

ской средней школы и оздоровительных учащихся встретили у себя шустриков. Из числа школьников было организовано 6 отдельных команд хоккеистов, они были разбиты на две подгруппы. Старшие ученики и младшие. В соревнованиях первое место и приз комитета комсомола завоевала команда старшкласников 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 Александр Михайловна Гусева, физик Альбина Ивановна Овчаренко и Раиса Семеновна Вьюкова, химик Анна Георгиевна Борянова.

В школе состоялась читательская конференция по книге «Партизан Лёня Голиков», обсуждение книги Домбровского «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 — в селе, зимние каникулы. Эх! Кто из нас не помнит вот такого, ставшего для нас далеким, прекрасным временем незабываемого детства. Глядя на ревущих ребят, невольно приходит мысль — на часок бы стать маленьким, и порезвиться вдоволь. Но, увы!

Для общественников школы, членов ЮОДМ, комсомольского актива, штаба порядка был организован «Голубой огонек», где ребята провели с удовольствием время, хорошо отдохнули.

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

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

мечтатого Карасукского дома отдыха. Наши места ему очень нравятся, здесь у Саши много друзей. Вместе с ними он ходил на новогоднюю школьную елку, едино смотреть как строится Саянская ГЭС.

Майской средней школе в проведении различных мероприятий значительную помощь оказывают слесари, Бригада монтажников Владимира Полившукова собрала на подарки 104 рубля, прислала автобус для подшефного 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 Бурмани. Администрация школы очень благодарна им за внимание к детям.

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

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

А. РУДНИЦКИЙ.

### Дети — взрослым

На днях в поселке Черемушки состоялся концерт детской художественной самодеятельности.

### Необычная электростанция

НОВЫЙ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

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. Принцип работы У-25 достаточно прост. Энергия высокоскоростного потока электропроводной плазмы с температурой до 2600 градусов Цельсия преобразуется в канале МГД-генератора, размещенного между полюсами магнита, в электрическую энергию. В основе метода установки известный каждому школьнику закон Фарадея: когда проводник пересекает маг-

нетное 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 возрастет 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.

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

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

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

А. БИУК.

### Снимается фильм

Крымская область. В павильоне Ялтинского 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. Вирролайнен, Калмыков — А. Солонякин.

Фото Ю. Ильенко (Фотохроника ТАСС)

### «Объявления»

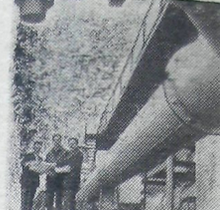
Саянскому цеху РМЗ в пос. Майна на постоянную работу требуется дежурный электрик.

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

Майнская смейная школа работает по объявлению дополнительного набора учащихся в 8-9-10-11 классы. Начало занятий с 11 января. За справками обращайтесь с 9-00 до 13-00 вечерний техникум, а с 14-00 до 22-00 часов в школу. Дирекция.

Тираж 2032. Заказ

### Пневмотрасса в действии



и направляется на расстояние 22 километра к рам.

Схема действия пневмотрассы очень проста. Вещество это облетает по рельсам, с той лишь разницей, что между рельсами и контейнером на расстоянии колесного хода, на рельсах поперек осуществляют нагнетанием воздуха подушку. Пневмоподушка вступает в плохие дороги, повороты и подъемы, удерживает и поднимает грузы и дожди, транспорт шехохи.

Сейчас проектируется продолжение существующей пневмотрассы до Липовского завода железобетонных изделий на расстоянии километров.

На снимке: трубопровод пневмотрассы.

Фото А. Рудницкий (Фотохроника ТАСС)

Грузинская ССР. Недалеко от местечка Шулавери в Марнеульском районе расположены карьеры по добыче инертных материалов. Для быстрой доставки их на стройки сооружена пневмотрасса. Нехитрым более года работ над ее строительством коллектив Липовского завода железобетонных изделий.

Трубопровод диаметром 1.020 миллиметров уже в действии. Начинает он свой путь с опытного полигона железобетонных изделий

### Конкурс заверше

В целях широкого показа достижений хозяйственной, культурной жизни района и лучших людей, их трудовых достижений и участия в общественной жизни, по решению бюро райкома КПСС с 1 сентября 1971 года был произведен 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 решено никому из участников смотреть не присуждать.

Второе место присуждено ПЕТРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ ДЕМЕНТЬЕВУ, слесарю из СМУ-1 за фотоснимок «Там, где была лишь труба пешехода» и «Город напаяется с палатки».

Третье место присуждено Александру Саввичу Епикову, фотографу по подопыту газеты «Саянская Заря» за фотоснимок «Ветеран» и серию снимков, отражающих трудовые подвиги сельских тружеников.

Поощрительные премии присуждены фотографам В. И. Филатову, Л. Капитовой, И. Н. Соколову.

### Выставка филателистов

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

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

В выставке приняли участие ученики ман Илаев, Валерий Чирвин и Валерий Мясной беседе Виктор Чирвин сказал: «Филателия — серьезное и увлекательное занятие и увлекательное путешествие. Познать мир планеты, узнать о бытии других народов, о бытии наших мировых соплеменников, о бытии этого нам ярко и образно расскажут почтовые марки».

А. ЭДВАРД



Редактор В. КОРНИЛКОВ