

Огни Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС и городского Совета народных депутатов

ВТОРНИК

19

АВГУСТА
1980 ГОД.

№ 99 (517)

Цена 2 коп.

Газета основана
1 января 1977 г.

ПОБЕДИТЕЛИ

Недавно в городе Саяногорске состоялась финальная часть профессионального мастерства среди шоферов, автокрановщиков, слесарей, токарей и газосварщиков. В соревнованиях приняли участие команды АТК №№ 1, 2, 4, 6, ЛМУ, АРЦ, РММ Красноярскгэстроя.

Первое место завоевала команда АТК-2 (руководитель Г. И. Овсянников). Представители этой команды завоевали первые места по всем профессиям. На второе место вышла команда АТК-4 из города Дивногорска (руководитель Н. П. Данченко). Третье присуждено команде АТК-1 (руководитель Ю. А. Петрунин).

Соревнования проходили в упорной борьбе, участникам приходилось преодолевать немало трудностей, сложностей. Так, шоферы соревновались по следующей программе: фигурное вождение автомашины ЗИЛ-555 (движение по кольцу, змейка, ворота, бокс и др.) Работа на машине под экскаватором, где учитывалось правильное прохождение трассы с соблюдением правил дорожного движения, оказание первой медицинской помощи пострадавшему. Проверялось

также знание КЗота. Впереди оказались А. И. Туркин (АТК-2), Ю. В. Ковалев (АТК-1), А. И. Иванов (АТК-4).

Автослесари производили регулировку двигателя, опиловку деталей, проверялось умение пользоваться инструментами, теория слесарного дела, знание техники безопасности и КЗота. Победителями назвали автослесари В. А. Кобцев (АТК-2), Г. Н. Домнин (АТК-6), В. Н. Ильин (АТК-4).

Автокрановщики выполняли практические упражнения по установке крана в рабочее положение, перемещению грузов, сборке автокрана. Проверялись также знания требований госгортехнадзора, устройства автокрана. Победили автокрановщики А. И. Ковров, В. П. Лыткин, В. Н. Кобцев.

В упорной борьбе среди специалистов высокого класса первые места завоевали по профессии токарь — П. И. Галота (АТК-2), газосварщик — Н. Н. Исмаилов (АТК-2).

Команде победительнице АТК-2 вручен переходящий приз и Почетная грамота. Все призеры награждены Почетными грамотами и ценными подарками.

А. ЗАГУРСКИЙ.



Немало трудовых свершений у бригады монтажников Владимира Кирия. Сегодня они идут правофланговыми в соцсоревновании по достойной встрече XXVI съезда КПСС.

На снимке: бригадир В. Кирий, монтажники П. Курбанов, М. Чураков. Фото А. РУДНИЦКОГО.

ЗА КРАСНОЯРСКИЙ МИЛЛИАРД

РЕЗЕРВ — НАДЕЖНОСТЬ

Три агрегата находятся в эксплуатации на Саяно-Шушенской ГЭС. Энергия их поступает на стройки и промышленные предприятия края, на развитие территориально-промышленного комплекса. Поэтому одной из основных задач для эксплуатационников гидроэлектростанции становится непрерывная, бесперебойная работа агрегатов. А обеспечить ее — это не только правильно эксплуатировать оборудование.

В конце июля Хакасский областной комитет КПСС рассмотрел вопрос «О неотложных мерах по обеспечению надежности работы вводимых агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС». Постановка этого вопроса не случайна. Эксплуатируемое оборудование находится под временными шатрами, до сих пор не устранены недостатки на первом, втором, третьем агрегатах. Низкими здесь остаются темпы отделочных работ, не на-

дежна система гидроизоляции и ливнеотвода. Имеются факты халатного отношения и рабочих и инженерно-технических работников к обеспечению сохранности монтируемого и действующего оборудования.

В таких условиях уменьшается надежность работы оборудования, снижается его долговечность.

Руководством управления «Красноярскгэстрой», Саяно-Шушенской ГЭС,

отделом рабочего проектирования Ленгидропроекта разработаны в связи с этим расширенные мероприятия по обеспечению устойчивой и надежной эксплуатации агрегатов, в которых планируется до 20 октября выполнить монтажные работы на временном машинном зале, электропристройке, трансформаторной мастерской, постоянном машинном зале. Реализация этих мероприятий уже осуществляется, однако

имеются отставания от разработанных графиков.

Надежность работы агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС взята под контроль партийным комитетом строительства. На его заседании было решено одной из главных задач партийных организаций, администрации и общественных организаций Красноярскгэстроя и Саяно-Шушенской ГЭС считать мобилизацию коллективов строителей и эксплуатационников на своевременное и качественное выполнение всех разработанных мероприятий, направленных на обеспечение надежной работы введенных и вводимых агрега-

тов гидроэлектростанций.

Выдача энергии агрегатами гидроэлектростанции должна быть непрерывной. Сейчас руководством строительства и дирекцией ГЭС разрабатывается график строительно-монтажных работ по подготовке и переводу гидроэлектростанции на постоянную схему выдачи мощности к паводку 1981 года. Эти мероприятия сопряжены с быстрым устранением всех недоделок на работающих агрегатах. Надежная эксплуатация гидроэлектростанции — это миллионы киловатт-часов электроэнергии для нужд нашего развивающегося края.

В. ВЛАДИМИРОВ.

ЛЮДИ ПЫТЛИВОЙ МЫСЛИ

Большой вклад в дело увеличения производительности труда, внедрения в производство новых машин и оборудования, совершенствования технологии, повышения культуры производства вносят рационализаторы и изобретатели Красноярскгэстроя. Только в течение последних десяти лет от внедрения рационализаторских и изобретательских предложений и изобретений получено исчисленной экономии 11284 тысячи рублей.

Большой вклад в дело технического прогресса на строительстве вносят люди пытливого мысли УКБХ. Большая группа рационализаторов этого предприятия удостоена медалей, дипломов ВДНХ СССР. Золотой медали выставки удостоен главный инженер УКБХ Юрий Михайлович Горбунов.

Наш корреспондент Георгий Ксецов попросил рассказать Юрия Михайловича о работе рационализаторов управления карьерно-бетонного хозяйства.

1978 год для строителей Саяно-Шушенской ГЭС был памятным годом. В декабре был поставлен под нагрузку первый агрегат очередного энергетического блока.

Строителям в том году пришлось преодолеть немало трудностей. Главная из них — нехватка бетона для плотин. Для обеспечения пуска первого агрегата в 1978 году необходимо было

заготовить бетонной смеси для плотин можно было только за счет пуска бетонного завода непрерывного действия мощностью 300 кубометров в час. В тесном

содружестве строители тогда работали с проектировщиками Ленгидропроекта, ВНИИстройдормаша, наладчики Оргэнергостроя и Сибтехмонтажа. Результат — технологическая линия завода была введена в эксплуатацию в марте, а вторая — в июне.

Но все понимали, что сам завод в эксплуатацию не давал гарантии стабильности его работы и освоения проектных мощностей в кратчайшие сроки.

Над решением этих вопросов напряженно трудились в ходе монтажа и строительства эксплуатационники управления карьерно-бетонного хозяйства, проектировщики и наладчики.

В ходе монтажа и наладки были изменены и дополнены конструкции ряда основных узлов оборудования завода, от которых в значительной мере зависит надежность работы завода в целом, качество приготовленной бетонной смеси, удобство обслуживания оборудования, культура производства.

В качестве примеров реконструированных узлов можно привести такие, как питающие устройства дозаторов инертных, загрузочный лоток бетоносмесителя, технология дозировки воды и пластифицирующих добавок, поворотная воронка раздачи бетонной смеси

по бункерам, выдача бетонной смеси, затворы бункеров выдачи бетона, обрасывающие тележки загрузки расходных бункеров и многие другие узлы.

Не обходилось, конечно, и без споров в моменты отставания точек зрения. Но сегодня мы имеем право сказать, что в этих спорах не было потерянного времени. В них рождалась истина.

Ученый опыт эксплуатации аналогичного завода на строительстве Красноярской ГЭС помог проектировщикам Ленгидропроекта и ВНИИстройдормаша создать наш завод в более современном виде.

Активная творческая работа рационализаторов управления карьерно-бетонного хозяйства, таких, как главный энергетик К. Усов, главный механик А. Солдатов, руководитель техотдела В. Дудкин, бригадиры слесарей В. Долгопол и Н. Бобков, электромонтеры В. Сметанин и П. Белоусов, начальник цеха № 6 Г. Запорожец и механик Н. Зайцев, уже в момент пуска завода сказались на надежной работе завода, на высоком уровне условий труда. И это несмотря на сжатость сроков освоения мощности завода.

И вот можно сказать о результатах. Через шесть месяцев после пуска первой технологической ли-

нии завода и через три месяца после пуска второй — в августе 1978 года завод достигает своих проектных мощностей.

За месяц коллектив выдал 99 тысяч кубометров бетона, сменная производительность достигала 1900 кубометров, а суточная — 5326 кубометров. Всего в 1978 году завод непрерывного действия выдал порядка 600000 кубометров бетонной смеси.

Значительно была снята нагрузка с завода циклического действия. Этим были созданы благоприятные условия для отбора с этого завода бетонной смеси разных марок, необходимых для блоков здания гидроэлектростанции.

Всего же в 1978 году для плотин и здания ГЭС было приготовлено около 1 миллиона 250 тысяч кубометров бетонной смеси, что обеспечило главную задачу года — досрочно пустить первый агрегат.

Однако, творческое ядро коллектива и вновь влившаяся молодая инициативная рабочая сила, как В. Чербунина, Г. Бакуш, В. Самыгина и другие продолжают работу над усовершенствованием узлов оборудования, улучшением условий труда, качеством производства ремонтных работ. В содружестве овладевают своим искусством операторы центральных пуль-

тов управления технологическими процессами Н. Зайцева, Р. Шмелева и другие.

Все вместе взятое позволило коллективу завода на сегодняшний день иметь наивысшие показатели: суточная производительность 6262 кубометра, сменная производительность до 2305 кубометров.

Последний показатель — свидетельство непрерывной работы обеих линий завода в течение целой смены. Новизна конструктивных решений ряда узлов завода, совершенство автоматических схем управления технологическими процессами, продуманная компоновка завода в целом, высокий уровень эксплуатации оборудования сегодня привлекают внимание многих специалистов-гидростроителей.

Модель завода с достигнутыми показателями была представлена на ВДНХ СССР, где завод получил высокую оценку, а наиболее активные его новаторы: главный технолог Красноярскгэстроя А. Зинченко, директор УКБХ В. Рыжов, главный энергетик К. Усов, начальник цеха Г. Запорожец, механик цеха Н. Зайцев, начальник техотдела В. Дудкин и главный механик УКБХ А. Солдатов были удостоены высоких наград — золотой, серебряной, бронзовой медалей и дипломов ВДНХ.

О ТЕХ, КТО РЯДОМ

Рабочая Высота

Друг познается в беде, а хорошие люди в работе. Еще на базе Гидромонтажа в Дивногорске услышал про фамилию Аверкиев.

Родился и рос Михаил Аверкиев в солнечном краю, на Кубани, в казачьей станице Каневская. Детство его проходило в тяжелое послевоенное время. Михаил хорошо помнит, как матери оплакивали сыновей, мужей, родных и близких, не вернувшихся с войны.

Мать Михаила, Елена Степановна, на верила похоронке, ждала мужа и отца четверых детей. Немало слез она пролила, но до сих пор не может принять эту страшную весть, не может поверить в это и Михаил.

В беседе со мной он как-то сказал:

— Недавно читаю газету и вижу подпись: А. Аверкиев. «А не отец ли это?» — подумал. — Бывало же, когда через много лет пропавшие без вести находились, а после похоронок возвращались домой бывшие солдаты.

Мне в душе тоже хотелось, чтобы вот так, случайно, у Михаила нашлся отец. Но павшие в бою не воскресают. Он, Алексей Иванович Аверкиев, пал смертью храбрых под Днепротетровском в 1944 году.

Трудно пришлось матери Михаила поднимать четверых детей. Но дождала до радостного дня. Вот старшего сына призвали в армию. Михаил, только что закончивший семилетку, остался единственным мужчиной в семье.

— Вот что, сынок, — сказала тогда мать, — пришла твоя пора заме-

нить брата, ты у нас настоящий грамотей, быть тебе хозяином. Ты же знаешь, без хозяина и дом сирота.

С пятнадцати лет стал он привыкать к самостоятельному труду. Так подошло время и ему идти на призывной пункт. Определили его в инженерные войска. Там он и приобрел себе специальность электросварщика.

Служил Михаил в Житомире, недалеко от тех мест, где погиб отец. Михаил знал, что там есть обелиск и на нем высечено имя его отца, но поехать поклониться праху его не довелось. И сейчас он с нетерпением ждет отпуска, чтобы съездить туда.

После службы Михаил вернулся домой, в свою станицу. Работал на асфальтобетонном заводе, потом перешел на автобазу, там работа была более интересна. Мать была довольна сыном. Парень он был работящий, скромный до застенчивости. Не одна казачка засматривалась на него. Мать не раз намекала:

— Старую я, сынок, без помощницы в доме мне уже тяжело стало, пон у соседней дочка на выданы, а какая работница, все горит в ее руках, а уж пойдет в пляс — метелицей рассыпается. Вот нам бы такую в дом.

А сынок тряхнет чубатой головой, покраснеет до самых корней волос и убежит во двор.

Я как-то спросил его: — А как ты попал сюда, на Красноярскую?

— Газеты читал. Про Красноярскую ГЭС тогда много писали, о дивном городе на Енисее часто

рассказывали, да и брат звал, он тогда работал в Гидромонтаже. Вот и загорелся Сибирью, решил попытаться счастья на далеком Енисее.

— А как мать смотрела на это? — допытывался я.

— Мать? — В его детски открытых глазах мелькнула грусть. — Не хотела отпускать. Раньше, говорила она, в Сибирь ссылали, а ты сам едешь. Там даже птицы замерзают на лету, — в страхе утверждала она. — И с тобой то же будет.

Я вижу его улыбку, застенчивую, доверительную.

— Как видишь, — говорил он, — не замерз, мерзнуть было некогда, работа чересчур горячая была, да и сейчас не остыла.

Когда Михаил приехал в Дивногорск в шестьдесят шестом году, гидромонтажники полным ходом развернули работы по укрупнительной сборке звеньев напорного трубопровода гидротурбины. Окунувшись в работу, он уже не раздумывал: оставаться или уезжать к себе на Кубань. Работа поглотила его своим величием, масштабностью. Монтажная площадка базы Гидромонтажа в ту пору представляла собой скопище звеньев труб, установленных жерла в небеса, как сказочные стволы пушек для полета на Луну.

Михаил тогда вошел в коллектив как-то незаметно, пришлось всем по душе. Ему иногда даже казалось, будто работает он здесь давно и вовсе не жил в станице Каневской, а всегда дышал воздухом Сибири, ходил по полянам вчерашней тайги и работал вот с этими людьми, добрыми, отзывчивыми, которые незаметно раскрывали перед ним секреты, помогая постигнуть все тонкости сварки новых марок стали.

Днем и ночью голубые искры фейерверком вспыхивали над площадкой. Монтажники, сварщики забывали про перекуры, про отдых, задерживались после работы на час, другой, чтобы дать котлова-

ну под монтаж звенья в доводов. Это был настоящий бой. В общем порыве работали без жалоб на трудности, на плохие жилищные условия, когда в одной квартире жили по две, три семьи, когда вызывали в выходные дни на работу, на аварии, если таковые случались, да мало ли еще на какие дела. Раз надо — значит надо. Так было до пуска последних гидроагрегатов.

Михаил не раз бывал в отпуске в родной станице. Там теперь тоже уже не то, круто шагнула жизнь к лучшему, станичники стали жить краше и богаче, в домах всего вдосталь.

— Не пора ли вернуться домой? — спрашивала каждый раз мать.

Что мог Михаил сказать ей в ответ, когда он уже всем сердцем прирос к сибирской земле, здесь он стал отцом, здесь любимая работа — и сколько ее впереди!

А впереди для него была Саяно-Шушенская ГЭС, и еще сколько их будет на седом Енисее!

Сейчас Михаил Алексеевич Аверкиев — уважаемый человек на участке. Его портрет часто можно видеть на Доске почета, грамот за примерный труд не перечесть.

В паводковые дни, да и сейчас Михаил был и остается на самых трудных участках работ. За спины других не прятаясь, всегда на виду у всех.

Время торопит. Наступили горячие дни битвы запуск очередных двух агрегатов на Саянах. Михаил верен традиции отца: идти в трудовой бой в числе передовых. У Михаила сейчас все тот же рабочий задор, только больше прибавилось опыта, мастерства и знаний. Он закончил школу рабочей молодежи. Сегодня, как и многие его товарищи, он встал на вахту в честь предстоящего XXVI съезда КПСС. Его боевая задача, с которой он успешно справляется, — выполнить по полторы нормы в смену.

И. КОЛОТОВКИН,
инженер Гидромонтажа.



На Кибик — Кордонском мраморном и Изырбальском гранитном карьерах много техники: бульдозеры, компрессоры, мощные автосамосвалы. Для бесперебойной их работы требуется горючее.

Все эти механизмы обеспечиваются горючим своевременно и в этом немалая заслуга человека скромной профессии — учетника горюче-смазочных материалов Анны Александровны Фроловой. Она уже семь лет бесперебойно и добросовестно развозит «горючку», без которой замерли бы все механизмы.

На снимке: А. А. ФРОЛОВА производит заправку компрессора.
Фото А. Эдварда.

● КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ ГОРОДА ВЫСТАВКА ДИВНОГОРЦА

По знакомым дивногорским местам идут трое, в руках у них фанерные чемоданы, сумки. Они в грязных сапогах. И сразу появляется протест: откуда это взялось — в современном Дивногорске чисто, забетонированы дорожки даже в лесу. А приглядишься повнимательнее к прическам девушек, к одежде парня, поймешь, что снимок сделан в 50-х годах.

Среди многих мероприятий, которые были проведены в честь 25-летия управления «Красноярскгэсстрой» немалое и заметное место занимает персональная выставка фоторабот дивногорца И. М. Казюрина. Она экспонируется во Дворце культуры «Энергетик» и Черемушках.

Иван Михайлович в 1956 году, демобилизовавшись из армии, приехал в Дивногорск и уже не расстается с ним. Где бы он не работал за эти годы — штукатуром Гражданстрой, фотокорреспондентом и заместителем редактора газеты «Огни Енисей», руководителем фотолаборатории — с ним всегда фотоаппарат. Бла-

годаря этому мы сейчас можем видеть первые шаги комсомольцев-добровольцев на дивногорской земле, видеть неказистое здание железнодорожного вокзала, можем сравнить его с современным, видим бригаду В. Полищукова, которая завоевала право на Красноярской ГЭС уложить первый кубометр бетона. И на этом снимке, и на другом — с митинга в честь этого события, сейчас можно разглядеть многих и многих гидростроителей, которые работают на Саяно-Шушенской ГЭС.

Неоднократно И. М. Казюрин бывал на нашей стройке. И отражение этих поездок нашло свое место и в выставке. Это работа «Еще один штурм Енисея. 11 октября 1953 года. Карловский створ», это «А. Е. Вочкин с бригадой С. Коленикова», посвящая его имя. Здесь фотографии и с других строек края, которые ведут коллектив управления «Красноярскгэсстрой». А потому Ивана Казюрина можно смело назвать летописцем гидростроительства.

В. КОБЕЛЬКОВ.



Перед ДК «Энергетик» разбита площадь на «соты», и работают у них, напоминая трудолюбивых пчел, девушки из студенческого стройотряда Таганрогского радиотехнического института. Третьекурсницы, будущие радионженеры — оставят после себя отличную площадь в семьсот квадратных метров.

Бригадир Надежда Мечетная рассказала:

— Девушки работают с огоньком, и нет сомнений что работы будут завершены к сроку.

На снимке — верхний ряд — Лариса Рудь, Пра Степанова, Лариса Васильева, Лариса Овсянникова, Карина Колтун, нижний ряд — Надежда Мечетная, Елена Нацик, Елена Пидько, Алла Антипова, Света Донцова, Елена Мысина.

Фото А. Рудинского.



СОХРАНИТЬ

«ОГНИ САЯН»

гословского леспромхоза городную зеленую зону, вдобавок накопилось около десяти тысяч кубометров отходов лесопиления, что создало угрозу возникновения пожара.

ОКРУЖАЮЩЕЕ

В нашем молодом, стремительно развивающемся городе строятся крупные объекты промышленности и энергетики, жилые дома и помещения сокультурного назначения. В ходе строительства города вопросы охраны природы, рационального использования природных ресурсов стоят в ряду важнейших экономических, социальных и экологических задач.

Так, при строительстве Саяно-Шушенской ГЭС Красноярскгэстрем для воспроизводства рыбных запасов построен рыбоводный завод в поселке Белый Яр Алтайского района. Производится большая работа по сохранению памятников древней культуры. Для этого Красноярскгэстрем выделено 950 тысяч рублей. Эти средства почти уже освоены Ленинградским отделением института археологии. На стройплощадке Майнской ГЭС для этой цели дополнительно выделено 140 тысяч рублей.

Проводится большая работа по охране воды и воздуха. Так, в Черемушках мазутная котельная закрыта, а открыта электробойлерная. Она же построена и на базе отдыха в долине Вабики. Введена

вторая очередь очистных сооружений в Черемушках. Проводится реконструкция фильтровальной станции в Майне.

Инспекцией рыбоохраны и городским обществом охраны природы проводится контроль за хозяйственной деятельностью предприятий в деле охраны природы. В коллективах создаются перилы общества охраны природы. В настоящее время в них состоит две с половиной тысячи работающих и 4700 юных друзей природы. Десять предприятий являются коллективными членами Всероссийского общества охраны природы.

В городе и поселках ведутся большие озеленительные работы. В этом году уже высажено 6,7 тысячи деревьев, 79,6 тысячи штук кустарников, разбито 3,2 гектара газонов. Кроме этого, в Черемушках при строительстве оставлены естественные массивы соснового бора. Но с развитием города, строительством новых объектов, увеличением численности населения влияние на окружающую среду увеличивается. Так, зеленый массив в Черемушках находится в запущенном состоянии.

Есть случаи, когда здесь разводятся костры. Корневая система оголена. В районе нового микрорайона деревья заваливаются землей. Даже у самого Карловского лесничества лесной массив в запущенном состоянии. Здесь жители самовольно строят гаражи и сараи.

Строительные организации небрежно относятся к хранению и использованию горюче-смазочных материалов. В АТК-1 (начальник В. П. Изашкин) 40 квадратных метров территории загрязнено мазутом. Здесь используются примитивной мойкой, бензоласлоуловителем, отстой нефтешурупов нет. При повторной проверке выявлено, что положение несколько улучшилось, разливы нефтепродуктов ликвидированы, но мойка автомашин остается прежней, в результате большое количество нефтепродуктов попадает в воды Енисея.

Разливы нефтепродуктов обнаружены и на территории Богословского леспромхоза, Майнского АТП, УОС. Во дворе Бо-

говского леспромхоза, МКД оставляют строительный мусор и отдельные детали конструкций на объектах после их окончания.

До сих пор котельные города работают без отстки дымовых газов, а руководство ОКК и комбината «Саянмрамор» не ставит еще перед собой цели об устройстве пыле- и газоуловителей.

Неблагополучное состояние наблюдается и на очистных сооружениях. Санитарно-техническое состояние их неудовлетворительно — просели лотки, осел грунт первичных отстойников, рабочая поверхность лотков подвержена каррису.

Мероприятиями Саяно-Шушенской ГЭС по охране бассейна реки Енисей предусмотрено провести капитальный ремонт очистных сооружений первой очереди в Черемушках в текущем году. Но, как видно, ремонта в этом году не будет.

Увеличение численности населения и развития города оказывают неблагоприятное влияние на при-

личным бытовым и строительным мусором, наблюдается самовольная распашка земли под огородами. Зеленые насаждения в самом городе прилегают плохо, часть их погибает в основном из-за недостаточного ухода.

Вопрос «О дополнительных мерах по охране природы и улучшению использования природных ресурсов на территории Совета» рассмотрен на заседании горисполкома. Решено считать важнейшей задачей поселковых Советов народных депутатов, предприятий, организаций и учреждений усиление ответственности за охрану природы, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов. Также он обязал всех руководителей предприятий и организаций включить в условия социалистического соревнования одним из пунктов — безусловное выполнение природоохранительных мероприятий. Приняты конкретные решения.

В. ЭРМАНСОН,
ответственный секретарь городского совета ВООП.

ЦЕЛЕБНЫЕ ТРАВЫ

Богата, разнообразна и щедра природа Восточных Саян. Чист воздух ее и прекрасен растительный покров. Здесь обилие лекарственных трав.

Излюбленными растениями народной медицины являются белая ромашка, чистотел, скромный тысячелистник, который именуется солдатской травой. Такой титул дан ему в средние века: он ускоряет заживление ран. Даже в летописи записан он — им лечили Дмитрия Донского от носовых кровотечений.

Народный опыт лечения растениями не расходится с требованиями современной медицины. Лечение растениями относится по существу к комплексной терапии.

Расскажем о наиболее распространенных двух видах, которые использует человек с незапамятных времен. Первый — это тысячелистник, который в народе именуют белой кашкой, деревеем, полезной травой, белоголовником. Распространен он во всех районах Восточной Сибири, любит расти по солнечным склонам, в светлых сухих лесах, под редким березняком, у дорог и полей. Это многолетнее травянистое растение.

Для медицинских целей заготавливают траву, листья и цветы. Срезают надземные части от корня на высоте 10-15 сантиметров. Траву заготавливают в период цветения. Сушат в тени на открытом воздухе, в хорошо проветриваемых помещениях, на чердаках.

Трава тысячелистника содержит эфирное масло, органические кислоты, спирты, смолы, витамины.

Препараты из тысячелистника — это жидкий экстракт и настои, которые применяются для лечения язвенной болезни

желудка, гастрита. Часть его назначают как кровоостанавливающее средство в смеси с экстрактом из листьев крапивы. Применяют при фибромиоме, при носовых кровотечениях. Используется как горечь для возбуждения аппетита.

В народе тысячелистник применялся давно для лечения легочных кровотечений, болей в животе, женских болезней, против желудочных заболеваний.

Второе растение — чистотел большой. Иначе его называют бородавник, желтый молочай, кровник. Растет вдоль дорог, вблизи жилья, по сорным местам, на обрывах, гарях. Растение это встречается почти во всех районах Красноярского края, местами образуя большие заросли.

Это многолетнее травянистое растение. Цветет с мая до осени. Заготавливают всю надземную часть, срезая ее на 5-10 сантиметров от земли. При сборе его следует надевать брезентовые рукавицы, так как млечный сок, попадая на руки, может вызвать ожог.

Все части растения содержат золотистомлечный сок и алкалоиды, эфирные масла, витамин «А» и «С», органические кислоты.

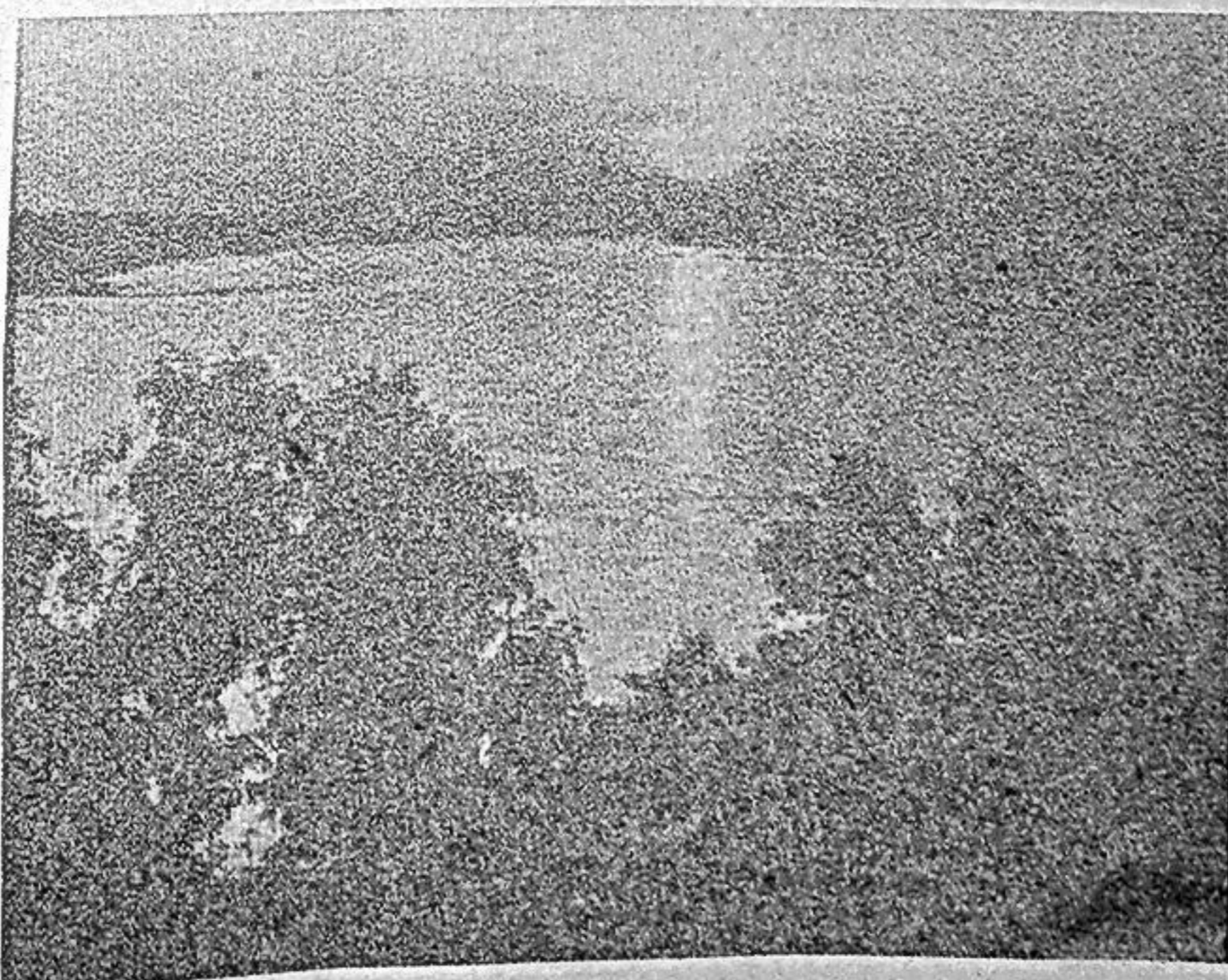
Чистотел — ядовитое растение. При неумелом применении может вызвать серьезное отравление. В медицине его применяют для лечения кожного туберкулеза, красной волчанки, для прижигания бородавок,

а внутрь применяют как мочегонное средство.

В народе чистотел применяют при грудной жабе, бронхиальной астме, хроническом ревматизме, холецистите. Сок его используют для лечения ран, язв, чешуи, чатого лишая, мозолей, лечения солнечных ожогов. В Забайкалье отвар из травы применяется как противосудорожное при эпилепсии. В отваре купают детей, страдающих кожными болезнями.

Просьба ко всем жителям города, особенно к пионерам и пенсионерам, домохозяйкам, туристам. Собирайте, сушите и сдавайте в близлежащие аптеки эти удивительные дары природы.

В. КОТОВА,
провизор аптеки № 327



НА ЗОРЬКЕ.

Фото В. ЯНА.



С заботой о кедре

С лесом связан каждый наш житель. Кто из нас не наслаждается прохладой у лесной опушки в жаркое лето! Красив он во все времена года.

Лес имеет важное санитарно-гигиеническое, промышленное значение. Он источник моральных и материальных благ: в нем мы собираем грибы и ягоды, лекарственные травы, готовим древесину, живицу и многое другое сырье, которое очень нужно в повседневной жизни.

Среди продуктов, которые дает нам лес, не последнее место занимают кедровые орехи. Они используются в медицинской, лако-красочной, парфюмерной и пищевой промышленности. Они богаты жирами, вкусы и питательны. Из орехов получают ценное кедровое масло.

Сбор их является важным промыслом, дающим дополнительный заработок местному населению. Проводится он с первого сентября по билетам, которые в лесничествах выписываются бесплатно.

Кедровые леса — наше богатство, наш «золотой» фонд. Их надо беречь.

Т. ДОМНИНА,
мастер Саяногорского лесничества.

Зеленая ПРИРОДА
важное это
Наступила саянская пора. Какой сезон урожай?
По давно нехоженой тропе, скрытой разросшейся травой и ветками кустарника, отяжелевшими росы, иду на разведку. Богата тайга дарами природы. По ключам и спадам зеленеют остатки смородины, горят, пестрясь в лучах утреннего солнца, гроздыя кислицы. На солнечных полях, в окружении осин берез алеют душистая мялинка да зернистая стянника.
Выше, по курумникам и скальям, с прогнувшимися ветвей обилие синей с синим налетом ягоды жимолости, а по соседству — бойные кусты кызырга.
Поднимаюсь выше и выше. В кедряках и соснах раскинулись плантации черничника. С шумом хлопьями взлетают хари и пересвистываясь еще непуганые рябчики. А там, поближе к машине, где своими мощными кронами подпирают небо только кедр, — шумом расстилаются брусничники. Уже и кедрово-собираются в стайки перелетают от кедр к кедр, пробуют еще сезонные шишки на спелость. То тут, то там глугукают о землю напоившую склеванные шишки.
В дальнем конце брусничника, где кусты ольхи тянут вниз по ключу, солнышке выводит задалых глухарят. Еще крепше, они с удивлением и настороженно прислушиваются к каждому шороху тайги. разлапистом кедре безрудая белка играет с мячом. Нарушая мирный шум тайги, вдруг издаются торопливый топора.
Тревожно зацокав, прыгает ветки на ветку, ухобелка с малышом поитше от опасного места. А топор стучит и стучит, то вдруг замрет, как будто к чему-то прислушивается, и опять продолжит свое дело.
В наступившей угрюмой тишине резко выделяется тревожный крик кедровика. Но вот раздаются и с протяжным стоном, цепляясь ветками за ветви дерева, как будто боясь еще удержаться, нисходят кедр на землю. издаются возбужденные вса:
— Вот еще одна!
— И я нашел!
— А шишки-то еще смо-тые.
обрали шишки в кучу, которые удержались на ветках, их обломали с хвостиком красивее. Довольно-довольно считают добычу.
ни торопливо, — не дог-уходят, оставив пус-место — уже не будет лесной красавец своей могучей кро-
грустно стало в тай-Шумит она. И, хотя режнему светило солн-на душе было хмуро-неспокойно.
Б. БОДНАР,
нест. корр.

ПОБЫВАЛИ В МОСКВЕ

Вернулись из Москвы, где во время Олимпиады-80 занимались охраной общественного порядка, сотрудники Саяногорского городского отдела внутренних дел.

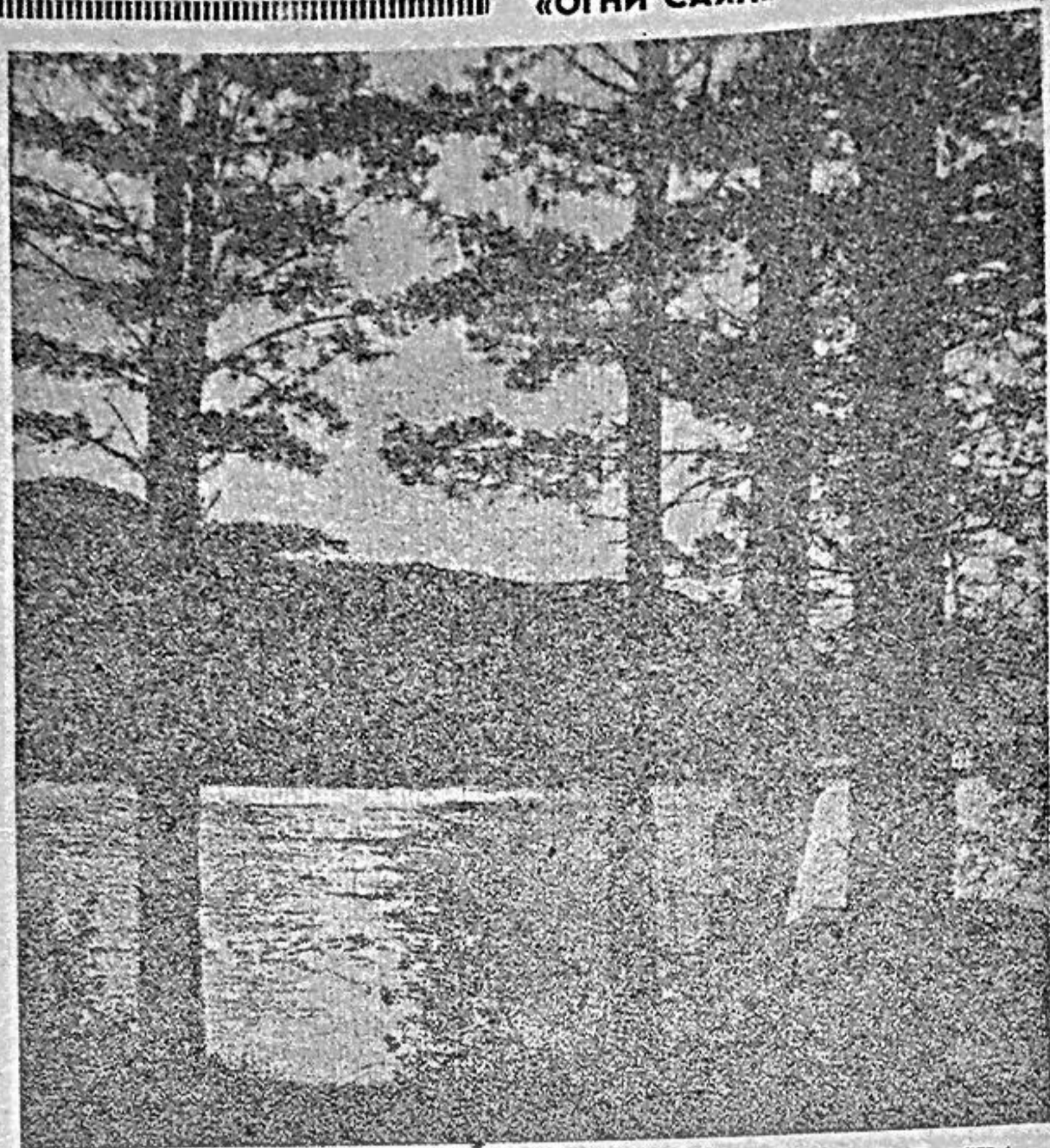
Сергей Лелевкин, Владимир Земский, Евгений Михеев на планерке рассказали своим товарищам об олимпийской Москве. Она была празднична. Ее отмечала подготовленность. Такое сравнение: как обычно, при проведении таких массовых мероприятий повышается процент нарушений общественного порядка, в Москве он, наоборот, намного уменьшился.

Я познакомился с полицейским из ГДР — рассказывает Сергей Михайлович Лелевкин, — он сказал, что присутствует уже на третьей олимпиаде, но такой организованности и подготовленности, как в Москве, не видел.

Сотрудники милиции края, а значит и Саяногорска, без замечаний провели службу в столице.

К. ГАВРИЛОВ.

Редактор Г. М. КОКУХИН.



БЕРЕГА.

Фотохуд В. ЯНА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА—20 МОСКВА

- 10.00 Время.
- 10.40 Утренняя гимнастика.
- 11.05 «Любимые стихи».
- 11.35 Телефильм «Цыган». 1 серия.
- 13.15 Документальные фильмы.
- 13.45 И. Брамс. «Соната для виолончели и фортепиано».
- 14.15 Новости.
- 14.20—16.00 Перерыв.
- 16.00 Новости.
- 16.20 Документальные фильмы.
- 17.10 «Русская речь».
- 17.40 Поэт В. Шелкалин.
- 18.05 «Отзовитесь, горнисты».

АБАКАН

- 18.25 Новости на хакасском языке.
- 18.35 «Приглашаем в книжкин дом».
- 19.05 Экран-80.
- 19.20 Объявления.

МОСКВА

- 19.25 Знаменосцы трудовой славы.
- 19.40 «В каждом рисунке—солнце».
- 19.55 «Олимпиада-80. День за днем».
- 20.15 Сегодня в мире.
- 20.30 «Мы с тобой, товарищ». Фильм-концерт.
- 20.50 «Олимпийцы возвратились домой».
- 21.05 «Цыган», 2 серия.
- 22.30 Время.
- 23.05 «Что? Где? Когда?»
- 24.05 Сегодня в мире.
- 0.20—1.15 Комическая

ЧЕТВЕРГ—21 МОСКВА

- 10.00 Время.
- 10.40 Утренняя гимнастика.
- 11.05 «Отзовитесь, горнисты».
- 11.25 «Цыган». 2 серия.
- 12.45 Программа научно-популярных фильмов.
- 13.30 Поет и танцует ансамбль Коми АССР.
- 14.00 Новости.
- 14.05—16.00 Перерыв.
- 16.00 Новости.
- 16.15 «Человек на земле».
- 16.50 Фильм — детям. «Ральф, здравствуй!».
- 18.00 Шахматная школа.

АБАКАН

- 18.30 Новости на хакасском языке.
- 18.40 «Моя земля, моя весна». Концерт.
- 19.10 Экран-80.

МОСКВА

- 19.20 Почта программы «Время».
- 19.55 «Олимпиада-80. День за днем».
- 20.15 Сегодня в мире.
- 20.30 С именем Ленина.
- 21.05 «Цыган». 3 серия.
- 22.30 Время.
- 23.00 Кубок европейских чемпионов по хоккею. ЦСКА — «Талпара» (Финляндия).
- 1.00 Сегодня в мире.

ПЯТНИЦА—22 МОСКВА

- 10.00 Время.
- 10.40 Утренняя гимнастика.
- 11.05 Мультфильмы.
- 11.30 «Цыган». 3 серия.
- 12.50 Концерт детского ансамбля «Рязанские ложкари».
- 13.20 Клуб кинопутешествий.

14.20 Новости.

- 14.30—16.00 Перерыв.
- 16.00 Новости.
- 16.20 Документальные фильмы.
- 17.05 Концерт мордовского ансамбля песни и танца «Литова».
- 17.20 Родная природа.
- 17.40 «Олимпийцы среди нас».

АБАКАН

- 18.25 Новости на хакасском языке.
- 18.35 Киножурнал.
- 18.45 Экзаменует страда.

19.15 Экран-80.

- 19.30 Объявления.
- 19.35 «Олимпиада-80. День за днем».
- 19.55 Сегодня в мире.
- 20.10 «Лирические миниатюры». Фильм-концерт.
- 20.20 Чемпионат СССР по футболу. «Торпедо» — «Спартак».
- 21.05 «Цыган». 4 серия.
- 22.30 Время.
- 23.05 «Эрмитаж».
- 23.35 Сегодня в мире.
- 23.50 Концерт.

СУББОТА—23 МОСКВА

- 10.00 Время.
- 10.35 Утренняя гимнастика.
- 11.00 «Выставка Буратино».
- 11.30 «Цыган». 4 серия.
- 12.55 Для вас, родители.
- 13.25 Кубок европейских чемпионов по хоккею. ЦСКА — «Модо» (Швеция).
- 15.10 «Это вы можете».
- 15.55 Тираж «Спортлото»
- 16.10 Советы и жизнь.
- 16.40 «Эрмитаж».
- 17.10 Сегодня в мире.
- 17.25 В мире животных.
- 18.25 Ко Дню освобождения

19.25 Мультфильм.

- 19.45 Беседа политического обозревателя В. П. Бекетова.
- 20.15 «Олимпиада 80. День за днем».
- 20.35 Содружество.
- 21.20 Художественный фильм «Рыцарь мечты».
- 22.30 Время.
- 23.05 Концерт.
- 0.15 «Эта сказочная дельта».

ВОСКРЕСЕНЬЕ—24 МОСКВА

- 10.00 Время.
- 10.40 На зарядку, станова!.
- 11.05 «И зазвучали струны арфа».
- 11.15 Будильник.
- 11.45 «Служу Советскому Союзу».
- 12.45 Здоровье.
- 13.30 «Утренняя почта».
- 14.00 Сельский час.
- 15.30 Телефильм «Красное и черное». 3 серия.
- 16.35 Документальный фильм «Темиртау, юность моя».
- 17.10 По вашим письмам.
- 17.55 Советский Союз глазами зарубежных гостей.
- 18.10 Клуб кинопутешествий.
- 19.10 Мультфильм.
- 19.30 Международная панорама.
- 20.15 «Олимпиада-80. День за днем».
- 20.35 Концерт артистов балета.
- 21.05 Художественный фильм «Мама».
- 22.30 Время.
- 23.05 Творчество А. Грина.
- 23.50 Концерт.
- 0.50 Новости.

В городе Саяногорске, на территории РСУ, открылся заготовительный пункт Хакасского водоственно-заготовительного предприятия по вторичного сырья от населения и предприятий города Саяногорска, поселков Майна и Черемушки.

Принимается кость, макулатура, тряпье, одежда. Оплата за сданное сырье частным лицам за наличные деньги, предприятиям — по безналичному расчету.

Часы работы пункта с 10 до 19 часов, обед — с 13 до 14 часов, выходные — воскресенье, понедельник.

Просьба ко всем руководителям предприятий сдавать вторсырье в Саяногорский заготовительный пункт.

Адрес: г. Саяногорск, территория РСУ. (1-1)

Богословскому леспромхозу на постоянную работу требуются: инженер по технике безопасности (оклад 188 рублей); швеи и ученики швей в швейный цех шоферы на лесовозы; техничка в швейный цех швей-надомники для пошива простыней, чек, мужских трусов, рукавичек.

Для швей-надомниц сохраняются все трудовые условия предприятия: сохраняется трудовой стаж, выплачивается 13 зарплата, предоставляется очередной отпуск после отработанных 11 месяцев. Оплата труда сдельно-премиальная. (2-1)

Богословскому леспромхозу на постоянную работу требуется автокрановщик в Майнский цех. (1-1)

Богословскому леспромхозу на постоянную работу требуются: тракторист на трактор МТЗ-50 в Майнский цех лесопиления на подвозку пиломатериала швеи и ученицы швей в швейный цех п. Майна. Обращаться в отдел кадров леспромхоза с 9 часов. (1-1)

Богословскому леспромхозу на постоянную работу требуются: слесари по ремонту оборудования 5 и 6 разрядов, газосварщики 5 и 6 разрядов, электрик 5 разряда, тракторист-машинист на трактор Т-157, шоферы 1-2 классов, сантехник 5 или 6 разряда, мастер в швейный цех, инженер по технике безопасности, швеи и ученики швей. (1-1)

Отряд военизированной пожарной охраны назначается на работу пожарных. Оклад пожарных 160—178 рублей в месяц. Принятые пользуются льготами для работников внутренних дел. Обращаться: отряд ВПО-3, п. Майна, в пожарной части г. Саяногорска и п. Черемушки. (2-1)

Комбинату «Саянмрамор» срочно требуются: рильщики, машинисты камнерезных машин, бульдозера, распиловщики, фрезеровщики шлифовщики камня, слесари-ремонтники, слесари, токари 5-6 разрядов, фрезеровщики 5-6 разрядов, плотники-бетонщики, каменщики, рабочие сувенирного цеха, инженер отдела слесария, машинистки (временно), крановщики. Обращаться по адресу: г. Саяногорск, комбинат «Саянмрамор». Тел. 75-3-44. (2-1)

Машиносчетная станция Красноярскгосстроя приглашает на работу операторов счетно-перфорационных и вычислительных машин. Об условиях работы в часы работы с 9 до 18 часов, т. 4-71. (2-1)

Строительному управлению № 69 треста «Саянмонтажстрой» на постоянную работу требуются: катюры-маляры, плотники-столяры, столяр для работы в столярном цехе, монтажники, грузчики. Оплата — сдельная. Требуются также энергетик, механик, инженер производственно-технического отдела. Оплата труда — согласно штатного расписания. Одинокие обеспечиваются общежитием, семьям предоставляется квартира в порядке очередности. Обращаться в отдел кадров СУ-69 с 8 до 17 часов. (4-1)

Строительное управление № 69 треста «Саянмонтажстрой» приглашает на работу строителей, ков, грузчиков. Одиноким предоставляется благоустроенное общежитие, семейным — квартиры в порядке очередности. Обращаться по адресу: г. Саяногорск, 4 микрорайон, д. 63, СУ-69, отдел кадров, с 9 до 17 часов. (2-1)

ОРС строительства Саяно-Шушенской ГЭС проводит набор в училище поваров-кондитеров, пекарей, официантов, механиков холодильных установок в городе Львов, Братск. Начало занятий с 1 сентября 1980 года. По всем интересующим вопросам обращаться в отдел кадров ОРСа, пос. Майна, основная школа. (2-1)

Автотранспортной конторе № 2 АТУ Красноярскгосстроя в п. Черемушки на постоянную работу требуются токари 3-5 разрядов, газосварщики, инструментальщики, бухгалтер-кассир. Обращаться в отдел кадров АТК-2 в часы работы с 8 до 17 часов. (2-1)

Газета выходит по четвергам в 18 часов. Тираж 8080. Заказ №

Газета выходит по четвергам в 18 часов. Тираж 8080. Заказ №

Газета выходит по четвергам в 18 часов. Тираж 8080. Заказ №

Газета выходит по четвергам в 18 часов. Тираж 8080. Заказ №

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

Трест «Саянмонтажстрой» приглашает на работу в аппарат треста: старшего инженера сметно-договорного отдела (оклад 150 рублей), старшего инженера технического отдела (оклад 150 рублей), уборщицу административного здания (оклад 100 рублей) без районного коэффициента.

В строительные подразделения треста: каменщиков, плотников, плотников-бетонщиков, штукатуров-

маляров, газосварщиков, кровельщиков, монтажников. Оплата труда сдельно-премиальная. Для работающих в тресте «Саянмонтажстрой» ускоренными темпами строится жилье. В 1981 году будет введен в эксплуатацию детский комбинат. Обращаться: отдел кадров треста на стройплощадке СаАЗа (проезд автобусом от прокуратуры в 7.00, 7.30, 8.30 час, 3-й микрорайон, д. 18, в филиал отдела кадров с 9.00 до 18 часов. (1-1)

АДРЕС

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр, 5. Тел.: редактора — 3-40, зам. редактора — 6-70, ответственного секретаря — 3-53, отделов: промышленно-строительного, бухгалтерии — 2-30, молодежного, писем — 2-65.

РЕДАКЦИИ:

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