

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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.

Пятилетке —
ударный
финиш,
XXVI съезду
КПСС —
достойную
встречу!



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 гидростанции 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 временным шатрами, до сих пор не устранины недоделки на первом, втором, третьем агрегатах. Низкими здесь остаются темпы отделочных работ, не на-

дежна система гидроизоляции и линеотвода. 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 «Красноярскгэсстрой», 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 Красноярскгэсстрой и Саяно-Шушенской ГЭС считать мобилизацию коллективов строителей и эксплуатационников на своеобразное и качественное выполнение всех разработанных мероприятий, направленных на обеспечение надежной работы введенных и вводимых агрега-

тов гидростанций.

Выдача энергии агрегатами гидростанции должна быть непрерывной. Сейчас руководством строительства и дирекцией ГЭС разрабатывается график строительно-монтажных работ по подготовке и переводу гидростанции на постоянную схему выдачи мощности к паводку 1981 года. Эти мероприятия сопряжены с быстрым устранением всех недоделок на работающих агрегатах. Надежная эксплуатация гидростанции — 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 Красноярскгэсстрой. Только в течение последних девяти лет от внедрения рациональных предложений и изобретений получено исчисляемой экономии 11284 тысячи рублей.

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

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

1978 год для строитељей Саяно-Шушенской ГЭС был памятным годом. В декабре был поставлен под нагрузку первый агрегат очередного гиганта энергетики на Енисее.

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

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

Но все понимали, что сам ввод завода 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 карьеро-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.

нин 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 снижена нагрузка с завода циклического действия. Этим были созданы благоприятные условия для отбора с этого завода бетонной смеси разных марок, необходимых для блоков здания гидростанции.

Всего же в 1978 году для плотины 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 влившиеся молодые инициативные работники, такие, как В. Чербинин, Г. Бакуш, В. Самыгин и другие продолжают работу над усовершенствованием узлов оборудования, улучшением условий труда, качественного производства ремонтных работ. В совершенстве овладевают своим искусством операторы центральных пуль-

ПОБЕДИТЕЛИ

Недавно в городе Саяногорске состоялись финальные соревнования на конкурс профессионального мастерства среди шоферов, автокрановщиков, слесарей, токарей и газоэлектрозварщиков. В соревнованиях приняли участие команды АТК № 1, 2, 4, 6, ЛМУ, АРЦ, РММ Красноярскгэсстрой.

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 КЭоТа. 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 КЭоТа. Победителями названы автослесари В. А. Кобцев (АТК-2), Г. Н. Доминин (АТК-6), В. Н. Ильин (АТК-4).

Автокрановщики выполняли практические упражнения по установке крана в рабочее положение, перемещение грузов, сборка 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), газоэлектрозварщик — Н. Н. Исмайлова (АТК-2).

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

А. ЗАГУРСКИЙ.

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

В. ВЛАДИМИРОВ.

товаров 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 Красноярскгэсстрой А. Зинченко, директор УКБХ В. Рыжов, главный энергетик К. Усов, начальник цеха Г. Запорожец, механик цеха Н. Зайцев, начальник техотдела В. Дудкин, бригадиры слесарей В. Долгополов и Н. Бобков, электромонтеры В. Сметанин и П. Белоусов, старший инженер Г. Запорожец и механик Н. Зайцев, уже в момент пуска завода сказались на надежности работы завода в целом, качестве приготовленной бетонной смеси, что обеспечило главную задачу года — досрочно пустить первый агрегат.

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, не 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 читал 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 нашелся отец. Но павшие в бою не воскресают. Он, Алексей Иванович Аверкиев, пал смертью храбрых под Днепропетровском в 1944 году.

Трудно пришлось матери Михаила поднимать четверых детей. Но дожила 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-

нилась брата, ты у нас настоящий грамотей, быть тебе хозяином. Ты же знаешь, без хозяина и дома нет.

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

— Мать? — В его подетски открытых глазах мелькнула грусть. — Не хотела отпускать. Раине, 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 черезчур горячая. Была, да и сейчас не остывает.

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 раздумывая: 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, уставивших жерла в небеса, как сказочные стволы пушек для полета на Луну.

Михаил тогда вошел в коллектив как-то незаметно, пришел всем по душу. Ему иногда даже казалось, будто работает он здесь давно и вовсе не жил в станице Каневской, а всегда дышал воздухом Сибири, ходил по делянкам вчерашней тайги и работал вот с этими людьми, добрыми, отзывчивыми, которые незаметно раскрывали перед ним секреты, помогая постичь 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 котловану. 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

ну под монтаж звенья водоводов. 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 пряталась, всегда на виду у всех.

Бремя торопит. Наступили горячие дни битвы за пуск 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 ХХVI 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 Изымзельском гранитном карьерах много техники: бульдозеры, компрессоры, мощные автосамосвалы. Для бесперебойной их работы требуется горючее.

Все эти механизмы обеспечиваются горючими современно и в этом немалая заслуга человека скромной профессии — учетчика горючесмазочных 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. Эварда.

● КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ ГОРОДА ВЫСТАВКА ДИВНОГОРЦА

По знакомым дивногорским местам идут трои, 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 пригляднись повинительнее к прическим девушек, к одежде парня, поймешь, что снимок сделан в 50-х годах.

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

Иван Михайлович в 1958 году, демобилизовавшись из армии, приехал в Дивногорск и уже не расстается с ним. Где бы он не работал за эти годы — штукатуром Гражданстроя, фотокорреспондентом и заместителем редактора газеты «Огни Енисея», 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. Поливанчука, 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 был на нашей стройке. И отражение этих поездок нашло свое место в выставке. Это работа «Еще один штурм Енисея. 11 октября 1973 года. Карловский строев», это «А. Е. Бочкин в бригаде С. Коленкова, носившей его имя. Здесь фотографии и с других сторон края, которые ведут коллекция управления «Красноярскэнергострой». А потому Ивана Казюрина можно смело называть художником гидростроителей.

В. КОБЕЛЬКОВ



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

На снимке: верхний ряд — Лариса Рудь, Ира Степанова, Лариса Васильева, Лариса Овчинникова, Карина Колтун, нижний ряд — Надежда Мечетная, Елена Нацик, Елена Пидлько, Алла Антипова, Света Донцова, Елена Мысина.

Фото А. РУДНИЦКОГО.

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

Бригадир Надежда Мечетная рассказала:



Наступила саянская
зима. Какой се-
ний урожай?
По давно нехоженой
травой и ветками кус-
тника, отяжелевшими
росы, иду на разведку.
Богата тайга дарами
природы. По ключам и
спадкам зеленеют ост-
рая смородина, горят, пе-
ниваясь в лучах утрен-
него солнца, грозы кис-
ты. На солнечных по-
нах, в окружении осин
без алеют душистая
мелиника да зернистая
станика.

Выше, по курумникам и
сыпям, с прогнувшихся
гей обилье синей с си-
м налетом ягоды жимо-
сти, а по соседству —
районные кусты кызырга-

Поднимаемся выше и
ше. В кедрачах и сос-
ках раскинулись план-
ции черничника. С шу-
мы хлопаньем взлетают
хари и пересыпыва-
ются еще непуганные ряб-
чики. А там, поближе к
шине, где своими мо-
ними кронами подпира-
ют только кедры, —
всю расстилаются бру-
чки. Уже и кедров-
 собираются в стайки
перелетают от кедра к
кру, пробуют еще сизо-
новые шишки на спесь.
То тут, то там глу-
гуют о землю напо-
ванию склеванные шиши-

В дальнем конце бру-
шика, где кусты ольхи
тают вниз по ключу, солнцепек выводок за-
дыхает глахарят. Еще
крепкие, они с удив-
ием и настороженно-
стью прислушиваются к
кому шороху тайги.
разлапистом кедре бе-
рудая белка играет с
чонком. Нарушая мир,
шум тайги, вдруг
дается торопливый
топора.

Можно зацокав, пры-
гать на ветку, ух-
облая с малышом по-
ышь от опасного мес-
са. А топор стучит и сту-
то вдруг замрет, как
кто к чему-то прислу-
жась, и опять продол-
жает свое дело.

Наступившей угремой
чине резко выделяется
вожный крик кедро-
вого. Но вот раздается
и с протяжным сто-
лом, цепляясь ветками за
ущие деревья, как будто
даже еще удержаться,
ится кедр на землю.
даются возбужденные
шишки-то еще смо-

Для медицинских целей
заготавливают траву,
листья и цветы. Среза-
ют надземные части от
корня на высоте 10-15
сантиметров. Траву заго-
тавливают в период цве-
тения. Сушат в тени на
открытом воздухе, в хо-
рошо проветриваемых по-
мещениях, на чердаках.

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

Препараты из тысяче-
листника — это жидкость
экстракт и настой, кото-
рые применяются для ле-
чения язвенной болезни.

СОХРАНЯТЬ ОГНИ САЙН ОКРУЖАЮЩЕЕ

В нашем молодом, стре-
мительно развивающемся
городе строятся крупные
объекты промышленности
и энергетики, жилые до-
ма и помещения социуль-
тального назначения. В
ходе строительства горо-
да вопросы охраны при-
роды, рационального ис-
пользования природных
ресурсов стоят в ряду ва-
жнейших экономических,
социальных и экологиче-
ских задач.

Так, при строительстве
Саяно-Шушенской ГЭС
Красноярскэнерго строем для
воспроизводства рыбных
запасов построен рыболов-
ный завод в поселке Бе-
лый Яр Алтайского района.
Производится большая
работа по сохранению
памятников древней
культуры. Для этого Кра-
сноярскэнерго выделено
950 тысяч рублей. Эти
средства почти уже освоены
Ленинградским отделением
института археологии.
На стройплощадке
Майнской ГЭС для этой
цели дополнительно выде-
лено 140 тысяч рублей.

Проводится большая ра-
бота по охране воды и
воздуха. Так, в Черемуш-
ках мазутная котельная
закрыта, а открыта электробойлерная. Она же по-
строена и на базе отдыха
в долине Бабика. Введенна

вторая очередь очистных
сооружений в Черемуш-
ках. Проводится реконст-
рукция фильтровальной
станции в Майне.

Инспекцией рыбоохра-
ны и городским общест-
вом охраны природы про-
водится контроль за хо-
зяйственной деятельно-
стью предприятий в деле
охраны природы. В кол-
лективах создаются пер-
вичные общества охраны
природы. В настоящий
время в них состоит две
половиной тысячи рабо-
тающих и 4700 юных
друзей природы. Десять
предприятий являются
коллективными членами
Всероссийского общества
охраны природы.

В городе и поселках ве-
дутся большие озелени-
тельные работы. В этом
году уже высажено 6,7
тысячи деревьев, 79,6 ты-
сячи штук кустарников,
разбито 3,2 гектара газо-
нов. Кроме этого, в Чере-
мушках 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 за-
пущенном состоянии.

Богословского леспромхоза
в добавок накопилось око-
ло десяти тысяч кубомет-
ров отходов лесопиления,
что создало угрозу возни-

городную зеленую зону,
происходят пожары. Кро-
ме того, прибрежная зона
от Саяногорска до Чер-
емушек захламляется раз-

Есть случаи, когда здесь
разводятся кости. Кор-
невая система оголена. В
районе нового микрорайона деревья заваливаются
землей. Даже у самого
Карловского лесничества
лесной массив в запущен-
ном состоянии. Здесь жи-
тели самовольно строят
гаражи и сараи.

Строительные организа-
ции небрежно относятся
к хранению и использова-
нию горючесмазочных
материалов. В АТК-1 (на-
чальник В. П. Ивашкин)

40 квадратных метров
территории загрязнено ма-
зутом. Здесь пользуются
прimitивной мойкой, бен-
зомаслоуловитель заня-
жен, отстоя нефтепродук-
тов нет. При повторной
проверке выявлено, что
положение несколько улу-
чшилось, разливы нефте-
продуктов ликвидированы,
но мойка автомашин
остается прежней. В ре-
зультате большое количе-
ство нефтепродуктов па-
падает в воды Енисея.

Разливы нефтепродук-
тов обнаружены и на тер-
риториях Богословского
леспромхоза, Майнского
АТП, УОС. Во дворе Бо-

ководства ОКК и комби-
ната «Саянмрамор» не
ставят еще перед собой
цели об устройстве пыле-
и газоуловителей.

Неблагополучное состо-
яние наблюдается и на
очистных сооружениях.
Санитарно-техническое со-
стояние их неудовлетвори-
тельно — просели лотки,
осел грунт первичных
отстойников, рабочая по-
верхность лотков подвер-
жена кариссе.

Мероприятиями Саяно-
Шушенской ГЭС по охра-
не бассейна реки Енисея
предусмотрено провести
капитальный ремонт очи-
стных сооружений первой
очереди в Черемушках в
текущем году. Но, как
видно, ремонта в этом го-
ду не будет.

Увеличение численнос-
ти населения и развития
города оказывают неблаго-
приятное влияние на при-

личным бытовым и стро-
ительным мусором, набу-
дется самовольная ра-
спашка земли под огоро-
ды. Зеленые насаждения
в самом городе призыва-
ются плохо, часть их по-
гибает в основном из-за
недостаточного ухода.

Вопрос «О дополнитель-
ных мерах по охране при-
роды и улучшению ис-
пользования природных
ресурсов на территории
Совета», рассмотрен на за-
седании горисполкома. Ре-
шено считать важнейшей
задачей поселковых Сове-
тов народных депутатов,

предприятий, организаций
и учреждений усиление
ответственности за охра-
ну природы, рациональ-
ное использование и вос-
производство природных
ресурсов. Также он обя-
зывает всех руководителей
предприятий и организа-
ций включить в условия
социалистического сорев-
нования один из пунктов
— безусловное выполнение
природоохранных ме-
роприятий. Приняты кон-
кретные решения.

В. ЭРМАНСОН,
ответственный секретарь
городского совета ВООП.

ЦЕЛЕБНЫЕ ТРАВЫ

Богата, разнообразна
и щедра природа Вос-
точных Саян. Чист воз-
дух ее и прекрасен расти-
тельный покров. Здесь
обилие лекарственных
трав.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

Излюбленными расте-
ниями народной медицины
являются белая ро-
машка, чистотел, скром-
ный тысячелистник, ко-
торый именуется солдат-
ской травой.

желудка, гастрита. Часть
его назначают как крово-
останавливающее средство
в смеси с экстрактом из
листьев крапивы. Приме-
няют при фигромиоле,
при носовых кровотече-
ниях. Используется, как
горечь для возбуждения
аппетита.

В народе тысячелистник
применялся давно для
лечения легочных крово-
течений, болей в животе,
женских болезней, про-
тив желудочных заболе-
ваний.

Второе растение — чисто-
тел большой. Иначе его
называют бородавник, желе-
тый чистотел, кровник.
Растет вдоль дорог, вблизи
жилья, по сорным местам,
на обрывах, гарях.

Растение это встречается
почти во всех районах
Красноярского края, мест-
ами образуя большие за-
росли.

Чистотел — ядовитое
растение. При неумелом
применении может выз-
вать серьезное отравле-
ние. В медицине его
применяют для лечения
кожного туберкулеза,

красной волчанки, для
прижигания бородавок,

это многолетнее тра-
вянистое растение. Цве-
тет с мая до осени. Заго-
тавливают всю надзем-
ную часть, срезая ее на
5—10 сантиметров от земли.
При сборе его

следует надевать брезен-
товые рукавицы, так как
млечный сок, попадая
на руки, может вызвать
ожог.

Все части растения
содержат золотисто-
млечный сок и алкало-
ды, эфирные масла, ви-
тамины «А» и «С», орга-
нические кислоты.

Чистотел — ядовитое
растение. При неумелом
применении может выз-
вать серьезное отравле-
ние. 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 аст-
ме, хроническом ревма-
тизме, холецистите. Сок
его используют для ле-
чения ран, язв, чешуй-
чатого лишая, мозолей,
лечения солнечных ожо-
гов. В Забайкалье отвар
из травы применяется
как противосудорожное
при эпилепсии. В отваре
купают детей, страдаю-
щих кожными болезнями.

Просьба ко всем жи-
телям города, особенно
к пионерам и пенсионе-
рам, домохозяйкам, ту-
ристам. Собирайте, су-
шите и сдавайте в близ-
лежащие аптеки эти
удивительные дары при-
роды.

В. КОТОВА,
привозчик аптеки № 327

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

Лес имеет важное сани-
тарно-гигиеническое, про-
мышленное значение. Он источник мор-
альных и материальных
благ: в нем мы собираем
грибы и ягоды, лекар-
ственные травы, готовим
древесину, живицу и мно-

