

Конференция строителей в Черемушках

(Оконч. Начало на 1 стр.) инженер В. Усачев и другие делегаты конференции. Каждый из них внес свой вклад в деловое обсуждение недостатков деятельности профсоюзной организации СМУ-2, конкретно сформулировал предложения, направленные на улучшение работы стройкома. Делегатами был затронут и целый ряд вопросов, связанных с неудовлетворительной организацией снабжения населения посёлка Черемушки продовольственными и промышленными товарами, медленным стро-

работы стройкома. Делегатами был затронут и целый ряд вопросов, связанных с неудовлетворительной организацией снабжения населения посёлка Черемушки продовольственными и промышленными товарами, медленным стро-

ительством детских учреждений (школы и детского комбината), плохими бытовыми условиями в рабочих общежитиях и недостаточным вниманием к вопросу о отпусках строителей. Присутствующий на конференции заместитель начальника стройкома т. А. В. Вольский в своем выступлении ответил на многочисленные вопросы собравшихся, обещал принять меры по критическим замечаниям делегатов.

Конференция приняла постановление призвать работу построенного комитета СМУ-2 за отчетный период удовлетворительной. При этом делегаты обязали новый состав стройкома более активно проводить мобилизацию всего коллектива на выполнение решения производственных задач, повысить качества строительных работ, увеличить произво-

дительности труда, активнее вести работу по улучшению жилищно-коммунального хозяйства посёлка. На конференции было принято решение направить делегатов на комсомольско-молодежной бригады имени Н. И. Успенского В. Илатов, главный

За сотню-полторы метров до того места, где встанет плотина Саянской ГЭС, висит предупреждение «Опасная зона. Ведутся взрывы». В котловане первой очереди, на котором сейчас сосредоточено внимание строителей Саянской ГЭС, взрываются экскаваторы, гудит кран, самосвалы подвозят бетон на возвышающуюся стенку. Плотники готовят опалубку для очередного блока. Обычный рабочий ритм большой стройки.

исского участка «Гидро-спеострой» подыал в котловане на двадцать тысяч кубометров скальных пород. Уже не наносных, а скальных, тех, на которых встанет плотина. Это был первый взрыв для подготовки основания плотины. Он готовился в исключительно трудных условиях. Надо было все точно рассчитать, выверить,

легко рассчитать силу взрыва. Но у рабочих участка «Гидро-спеострой» ЧП не бывает. Своё дело они знают. Рванули скалу. Из нее вырвали нужный кусок, куда гидростроители начнут класть бетон. Но после взрыва, чтобы взрыв соответствовал всем нормам, еще много работы. И первыми идут сюда скалолазы.

ТВОИ ЛЮДИ, САЯНСКАЯ ГЭС.

СКАЛОЛАЗЫ

В котловане экскаваторы выбирают аллювий, т.е. наносы на дне реки, чтобы добраться до скальных пород, до основы, по которой течет Енисей. На этой основе и будут ставить плотину. Сколько кубометров надо вынуть? Енисей то «сдвинет» дно остовершинными пиками, то отпустит его на несколько метров вниз, а между ними он за многие тысячелетия намыл много тысяч кубометров всего, что надо убрать. Но это не просто песок, это — слежавшийся грунт, его и стальными зубами экскаваторов так просто не возьмешь. Его надо взрывать. А взрыв в котловане, где сосредоточена техника, где даже небольшое повреждение перемычки может привести к непоправимому, конечно, задача сложная. Недавно коллектив Са-

не раз проверить. И руководителем работ Антонина Петрова Калинина с этой задачей справился отлично. Во время подготовки девять буровых станков работали безотказно и четко. Машинисты, бурстанков Федор Якоби и Николай Чижевский, взрывник Август Васильев приложили все усилия и весь свой богатый опыт, чтобы взрыв прошел без помех. Он прошел отлично.

Взрывы гремят не только в котловане. Они сотрясают воздух и высоко над Енисеем. В крутых горах готовятся взрыву, куда обогреться своим плечом будующая плотина. Не очень-то просто затащить сюда буровые станки, не так

они опускают навесы, обирают скалу. Тут уж никакие механизмы не пригодились. Веревка, которую зацепили на надежный выступ или крепкий ствол сосны, кайла и сотня-другая метров пропасты внизу. Они все альпинисты. У каждого не ниже первого или второго спортивного разряда. Каждый из них прошел специальные курсы. Своё дело они должны делать по-овверному. Иначе нельзя. Иначе может сорваться «кусочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебать.

Их одиннадцать человек. Командует ими горный мастер Юрий Петрович Креплин. «Режим, и еще

раз режим», — говорит он своим ребятам. С теми, кто нарушает этот чисто спортивный распорядок жизни, разговор короткий — из бригады вын. Нельзя доверять человеку, от которого зависит безопасность многих людей, если он сам себя не может контролировать. Но таких в бригаде нет. Все эти ребята умеют работать. Вот бригадир Борис Бельский. Крепкий, по-спортивному собранный парень. На этой работе уже семь лет. Для скалолаза стаж солидный, поскольку в «той профессии предельный возраст — 30 лет. Как перевалил за этот рубеж, медицина говорит — стоп». Александр Антипин недавно из Армии. Военская дисциплина, четкость в исполнении задания — черты, присущие не только одному Александру, но и всем другим ребятам.

Эти ребята знают, как ветер высекает слезы, как больно трескаются на морозе губы. Они твердо знают, зачем и почему пришли сюда. Знают, что они могут, и чего хотят сейчас, и что им будет по силам после. Окончательно это в них воспитала работа. И многих, даже сильных, слабовала трудная такая дорога, а их только подхлестывает. Эти ребята знают, что такое жизнь.

С. МАЛЕЦКИЙ.

19 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ РАБОТНИКА



Ивано-Франковская область. Выгодский сокомбинат — одно из лучших предприятий «Прикарпатлес». Здесь широко применяются прогрессивные методы деревообработки. Это позволяет коллективу значительно сократить плановые задания. Так, только за семь месяцев этого года здесь произведено дополнительно к заданию тысячи комплектов черновых мебельных заготовок, обработанных сотни кубометров древесины.

На предприятии ведется реконструкция старых и строительство новых участков. Увеличение производственных мощностей дает возможность комбинату в новой пятилетке повысить выпуск продукции на 52 процента, производительность труда — на 36. На снимке: лучший раскрывщик пилящего склада лесокombината Алексей Андреев. Фото В. Ниговича (Фотохроника ТАСС).

Новые стихи Аф. Бродилова

КАНТЕГИР

Хан Тэгир — Кантегир, для отважных кумир,
В крутом гранитном каньоне
камни колют вместо подков —
мчатся волны — белогривые кони,
в седлах-лодках несут седоков.
Сплоховал — быть в облаках пены.
Ми минуте бултыхных копья...
Синих хариузов стрелы
прошивают стремнины-горы.
Кантегир — хан жесток,
непосудец, как бог.
Он в «Амбарнике» — скальной шкатулке
ключ хранит от подводных палат,
на подходе порога-водопад,
об утесе валды бьются гулко...
Тайна ларчика — доступ к ключу —
доверяется лишь Токмачу.
Тронет пальцами ежик, как гребнем,
и колышет шеткой сызх бровей:
«Из какой, парень, будешь деревни?..
Продышай!
Только чур — не робей!..
Прибодит всех напустившей былью,
от раздумий шута уведет:
«Вертолетом вчера тут проплыли,
ну, а лодкою кто не пройдет?..
Людям рад и не строит кураж
кантегировский страж.
Показал бы он хана гаремы,
тех, кто сердцу Владыки милей,
но был случай:
в гареме Заремы
похитили чужих королей...
Хан Тэгир, не суди слишком строго.
Кантегир нам — одна из дорог
в забытые от насущных тревог.
По душе твой характер суровый.
Допусти за Инисуский порог!

Лекарственные растения Хакасии

Лекарственные растения... Многие к этим словам относятся с должным уважением, зная о том, что большое число заболеваний человека излечивается с помощью этих даров природы. Но есть и другая категория людей, которая относится к лекарственным растениям не только с недоверием, но и с явным недоброжелательством, называя врача, порекомендовавшего для лечения какое-нибудь лекарственное растение, чуть ли не знахарем, а само лечение — бабьим средством.

Справедливо ли это? Конечно, нет. Ведь большая часть тех средств, которые мы получаем в аптеках, изготавливается из растений.

Хакасия богата лекарственными растениями. В Саянах распространена левзея софлоровидная или маралий корень. Изучение левзеи и внедрение ее препаратов в медицинскую практику было вызвано интересными обстоятельствами. Охотники подметили, что в период течки маралы разыскивают растения и поедает их кор-

ВНИМАНИЕ!

НИРУЕТ ПОМЕЩАТЬ ИНТЕРЕСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СТАТЬИ ОБ ОТДЫХЕ, СПОРТЕ, КОМСОМЛЬСКОЙ ЖИЗНИ, СТИХИ И РАССКАЗЫ.

Лекарственные растения Хакасии

Эта и послужило причиной дать название растению «маралий корень». Левзея представляет собой разнотельное растение с голыми ветвистыми корневищем темно-бурого цвета, от которого отходят длинные, тонкие, при сгибании не ломающиеся корни. Листья расположены поочередно, продолговато-яйцевидной формы, постепенно уменьшаются к верхушке стебля, глубокопарам ланцетовидных долей с зубчатым краем. Листья неравномерно паутинисто-опушенные или голые нижние до 40 см длиной — сидячие. Цветки собраны в крупную почти шаровидную корзинку, одиночно расположенную на верхушке стебля. Плоды — буроватые продолговатые семена эллиптической формы с хохолком. Цветет в июле-августе, плодоносит в

Лекарственные растения Хакасии

сентябре. В качестве сырья у левзею заготавливают корневище вместе с корнями, которые выкапывают в августе-сентябре, удаляют стебли, омертвевшие части корней и корневищ, быстро промывают в воде, промывают на воздухе и высушивают в проветриваемых теплых помещениях, на открытом воздухе или в сушилке.

Крупные корневища нарезают на 2-3 части и после этого высушивают. В медицинской практике левзею применяют в виде жидкого экстракта в качестве стимулирующего средства при функциональных расстройствах нервной системы, при умственном и физическом переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Опытами на животных было установлено, что препараты левзеи мало токсичны, оказывают возбуждающее действие на центральную нервную систему,

Лекарственные растения Хакасии

повышают выносливость к физической нагрузке, увеличивают силу сокращения поперечно-полосатых мышц, расширяют физические сосуды и увеличивают скорость кровотока. Левзея регулирует деятельность на кровяное давление, в случае пониженного давления препараты ее оказывают стимулирующее действие и наоборот. В некоторых случаях левзея повышает кровяное давление до нормы.

Кроме жидкого экстракта, из левзеи готовят спиртовую настойку и препараты для изготовления прохладительного напитка «Саян».

В народной медицине левзея находит применение в качестве стимулирующего и стимулирующего средства при упадке сил.

З. КИСТЕНЕВА
управляющая делами