

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№71
(230)

Суббота, 18 сентября 1971 года

Цена 1 коп.

Принципиальность, деловитость и задор

В комсомольских организациях нашего строительства сейчас ответственность и горячая пора — идет подготовка и проводятся отчетно-выборные собрания. И от того, как будет подготовлено и проведено собрание, зависит боевистость и деловой настрой комсомольской организации на весь год. Ведь недаром отчетно-выборное собрание является своеобразным залогом энергии для каждого комсомольца, всей организации.

А нам, надо прямо сказать, есть над чем серьезно поразмышлять, есть что обсудить, и главное, с принципиальной критикой самокритикой отнести к работе комсомольских организаций.

Какие же проблемы и задачи стоят перед комсомольскими организациями? Каждый молодой строитель, комсомолец и комсомольский активист, работа-

ющий на нашей Всесоюзной ударной, должен с полной ясностью представлять, что от его отношения к труду и отношению к труду его товарища во многом зависит судьба стройки. А ведь на сегодняшний день и организация работ, и личная ответственность каждого рабочего заставляют жаловать лучшего. Поэтому задача номер один: комсомол и производство — единое целое, комсомол — шеф над производительностью труда. На собраниях необходимо обсудить личный вклад каждого молодого рабочего в производство.

Большое внимание уделяет партия и правительство образованию молодежи. Ведя в конечном итоге производительность труда находятся в прямой зависимости от степени образования рабочего. У нас на стройке работает более 100 юношей и деву-

шек, которые не имеют высшего образования и, в нашем стыде, многие из них ингредиент не учатся. Они ли «были бы нечестивы», не приучили себя к мысли: «была бы нечестивы, не найдется». Не место таким в нашем коллективе, и товарищи по работе со всей комсомольской принципиальностью должны на собрании спросить таких «несущих»: «Долго ли вы будете позорить наш коллектив?

О вопросах политической учебы, быта, досуга и многих других, глубоко интересующих молодежь вопросах, должен идти постоянный и позитивный комсомольский здравый разговор на отчетно-выборных собраниях.

То, на каком идеино-политическом уровне пройдет комсомольское собрание в организации во многом зависит от комсомольского актива. В ходе подготовки к собранию необходимо в личных беседах с ребятами и девчатаами выяснить, что больше всего тревожит их, о чём бы они хотели поговорить, по-

ПАРАД «МЕХАНИЧЕСКИХ СИЛАЧЕЙ

Москва. Свыше 700 экспонатов представлено на выставке «Комплексная механизация и автоматизация транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских работ», которая размещена на ВДНХ СССР. В ней принимают участие 40 министерств и ведомств страны, заводы, институты, проектные организации и конструкторское бюро десяти союзных республик.

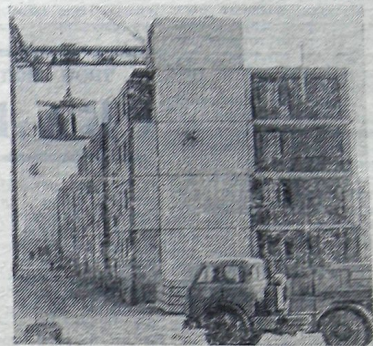
На снимке: авторство-вагон на базе автомобиля «ЗИЛ», снабженный двумя бункерами емкостью 1,8 кубометра. Разгрузка может производиться на две стороны и назад.

Фото В. Бозинова
(Фотохроника ТАСС)

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



ДОМА НА ПОТОКЕ



БССР. Минский домостроительный комбинат-3 выпускает объемно-блочные конструкции, из которых затем монтируются многоэтажные жилые дома.

В первом году 9 пятилетки предприятие построит 45 тыс. квадратных метров жилой площади.

На снимке: монтаж дома из блок-комнат.
(Фотохроника ТАСС)

Конференция строителей в Черемушках

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

14 сентября 1971 года в помещении кинозала «Тайга» поселка Черемушки состоялась IV-я профсоюзная отчетно-выборная конференция рабочих и служащих строительно-монтажного управления №2 «Саянгэстроя».

Делегаты конференции, избранные из общих профсоюзных собраний цехов участков, заслушали от-

четный доклад председателя построекого комитета СМУ-2 Е. П. Мясникова о работе, проделанной организацией в 1970-1971 годах.

XXIV съезд коммунистической партии Советского Союза, — подчеркнул в своем выступлении докладчик, — отметил большое значение профсоюзов, как наиболее массовой органи-

зации трудящихся. Партия постоянно заботится о том, чтобы профсоюзы успешно выполняли свою роль школы управления, школы хозяйствования, школы коммунизма. Поэтому сегодня, как никогда, профсоюзные организации призывают усиливать работу по дальнейшему развитию экономики страны, по привлечению трудящихся к управлению производством.

Подробно остановившись на работе построекого комитета СМУ-2 за отчетный период, Е. П. Мясников напомнил собравшимся об успехах, достигнутых коллективом строителей в 1970-1971 годах, рекомендовал новому составу построекома использовать накопленный положительный опыт в дальнейшей деятельности профсоюзной организации. Но основное внимание докладчик уделил анализу недостатков в работе построекого комитета, которые в будущем необходимо устранить для более эффективного и действенного

руководства социалистическим соревнованием, для широкого развертывания движения за коммунистический труд, повышения производительности труда, использования резервов производства.

За отчетный период, — сказал Е. П. Мясников, — в цехах и на участках не всегда регулярно проводились собрания членов профсоюза. Подведение итогов социалистического соревнования проходило зачастую формально, без соединения ленинских принципов широкой гласности наградности. Доски похвальных листов бездеятельны лишь бездеятель-

(Окончание на 2 стр.)

СПРАВКА

о выполнении плана подрядных строительно-монтажных работ по Саянгэстрою на август месяца 1971 года

о выполнении плана подрядных строительно-монтажных работ по Саянгэстрою на август месяца 1971 года

	ПЛАН				Фактически				% выполнения			
	На год	С начала года		На III квартал	За	С начала года	За III квартал	За месяц	Годового плана	С начала года	Кварталь- но	месячного плана
		2	3	4	5							
1	Программа подрядных работ	18378	12065	4840	1680	12993	3294	1701	70.7	107.1	68.1	101.2
	в том числе:					9297	2321	1236	78.1	119.3	72.5	111.6
	Заводы:	11910	7794	3200	1108	3597	—	—	59.9	38.7	—	—
	Саянская ГЭС — всего	6000	2630	—	—	1704	367	144	46.5	69.8	39.9	45
	Саяно-Шушенский КОЭ	3660	2440	920	320	237	79	76	59.3	103.5	112.8	271.5
	Минусинский КОЭ	400	229	70	28	1460	451	191	73	109.4	90.2	112.3
	Ачинский лесоперевалочный комб.	2000	1335	500	170	—	—	—	90.5	143.7	75	214.3
	Минусинского рыбного хозяйства	—	—	—	—	125	30	30	76.2	117.7	73.4	111.6
	Майский рыбокомплексный	138	87	40	14	11579	2958	1556	44.3	63.4	41.5	50.9
	а) собственными	15188	9834	4030	1395	1414	336	145	—	—	—	—
	б) субподрядными	3190	2231	810	285	2393	500	291	58.9	96.8	46.1	79.5
	Подразделения:	4059	2473	1085	366	1851	467	234	78.7	123.7	70.5	97.1
	СМУ-1	2351	1496	663	241	4846	1239	593	91.0	132.6	93.2	129.2
	СМУ-2	5323	3656	1330	459	1756	545	344	91.2	132.7	96.6	161.5
	УОС	1925	1323	564	213	563	162	76	82.3	60.7	40	45
	МКД	1227	684	267	72	144	44	18	56.5	82.8	—	—
	СТМ	255	174	110	40	15	—	—	45.5	68.2	—	—
	РСУ	33	22	11	4	11	1	—	—	—	—	—
	Связь	—	—	—	—	266	80	41	53.2	71.9	80	102.5
	Промышленные	500	370	100	40	474	130	49	47.4	70.8	52	54.4
	железнодорожные	1000	670	250	90	265	—	—	26.5	40.3	—	—
	автомобильные	1000	657	275	92	408	126	55	68	86.8	84	110
	автомобилестроение	600	470	150	60	1	—	—	—	—	—	—
	Ачинское СУ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Саянский КГЭС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Минусинская ГЭС	50	35	15	5	—	—	—	—	—	—	—
	Минусинская радиопромышленность	40	29	20	8	—	—	—	—	—	—	—

Конференция строителей

в Черемушках

(Оконч.) Начало на 1 стр.) инженер В. Усачев и другие работы постройки. Делегаты конференции Каждый из них внес свой вклад в деловую обсуждение недостатков деятельности профсоюзной организации СМУ-2, конкретно сформировал предложения, направленные на улучшение товарами, медленными строительством детских учреждений (школы и детского комплекта), плохими бытовыми условиями в рабочих общежитиях и недостаточным вниманием к доступу в отдаленные строительства. Присутствующие на конференции заместитель начальника стройки т. А. В. Волынин, в своем выступлении отметил на многочисленные вопросы собравшихся, ставленные задачи, повышение качества строительных работ, увеличение производительности труда.

Конференция призвала постановление привлечь рабочего построекного комитета СМУ-2 за отечественную первую удовлетворительность. При этом делегаты обязали новый состав постройки более активно проводить мобилизацию всего коллектива на до-срочное выполнение производственного плана ПДПС (построекного союза), доставшегося прошлого года на общестроительную ференцию.

За сотни-полторы метров до того места, где встанет плотина Саянской ГЭС, висят предупреждения «Опасная зона. Ведутся взрывы». В котловане первой очереди, на которой сейчас сосредоточено внимание строителей Саянской ГЭС, взрывают экскаваторы, гудят краны, самосвалы подвозят бетон в водозадельную стенку. Плотники готовят опалубку для очередного блока. Обычный рабочий ритм большой стройки.

В котловане экскаваторы выбирают аллювий, т. е. иносы на дне реки, чтобы добраться до скальных пород, на основе которых течет Енисей. На

этой основе и будут ставить плотину. Сколько кубометров надо вынуть? Точно никто не скажет. Енисей то «выдвигает» два острожерийных пикника, то отпустит его на несколько метров вниз, а между ними он за многие тысячи кубометров всего, что надо убрать. Но это не просто песок, это—слежавшийся грунт, его и стальным зубами экскаваторов так просто не вынемешь.

Его надо взрывать. А взрывы в котловане, где сосредоточена техника, где даже небольшое повреждение перемычки может привести к непоправимому, конечно, задача сложная.

Недавно коллектив Са-

инского участка «ГидроЛегко рассчитать силу спектра» поднял в котловане на воздухе десять ящиков участка. «ГидроЛегко» ЧП не бывает.

Своё дело они знают.

...Рванули скалу. Из неё, на которых встанет плотина, а скальных, тех, вырвали нужный кусок кутины. Это был первый взрыв да гидростроители начнут для подготовки основания класть бетон. Но после

плотины. Он готовился в взрывы, чтобы врез соотвествовал всем нормам. Надо было все то, еще много работы. И первоначально рассчитать, выверить, вымыть идут сюда скалола-

зы. Они опускают на ветви, обирают скалу. Тут уж никаких механизмов не применяется. Веревка, которую зацепили на надежный выступ или крепкий ствол сосновы, кайла и сотова-другого.

Машинисты, бурстаки, Федор Якоби и Николай Чижевский, взрывники 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 кругах горах готовят врезку, куда обопрятся своим плечом будущая плотина. Не очень-то просто затаскивать со-мастер Юрий Петрович

на буровые станки, не так сделать по-ювелирному.

Иначе нельзя. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

делай по-ювелирному. Кто не может, тот не может. Иначе придется гибнуть. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

делай по-ювелирному. Кто не может, тот не может. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

делай по-ювелирному. Кто не может, тот не может. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

делай по-ювелирному. Кто не может, тот не может. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

делай по-ювелирному. Кто не может, тот не может. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

делай по-ювелирному. Кто не может, тот не может. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

делай по-ювелирному. Кто не может, тот не может. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

делай по-ювелирному. Кто не может, тот не может. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

делай по-ювелирному. Кто не может, тот не может. Иначе может разорваться «кусоочек» скалы и натворить такого, что потом и не расхлебаешь.

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

Новые стихи Аф. Бродилова

КАНТЕГИР

Хан Тэгир — Кантегир,
для отважных кумир.

В крутошком гранитном каньоне
камни цокают вместо подков —
мчатся волны — белогирые кони,
в седлах-подках несут седоков.

Сплотхвал — быть в обятиях пены.
Не минутят будыжных колып..
Синих харизус стрельи
прощивают стремени-горбы.

Кантегир — хан жесток,
неподсуден, как бог.

Он в «Амбарчике» — скользкая шкатулка
ключ хранит от подводных палат;

на поддохах порог-водопад,
об утесе валиются души.

Тайна ларника — доступ к ключу —
доверяется лишь Токмачу.

Тронт пальцами ехак, как гребнем,
и кольт щеткой сизых бровей:

«Из какой, парень, будешь деревни?..
Проплырай!»

Только чур — не робей!..»

Приблонит всех напутственной билью,
от раздумий шутя уведет:

«Вертолетом вчера тут проплыли,
ну, а лодкой кто не пройдет?..»

Людям ради не строит кураж
кантегировский страж.

Показал бы он хана гаремы,
тех, кто сердцу Владыки милей,

но был случай:

в гареме Заремы
похищали мужей королей...

Хан Тэгир, не суди слишком строго,
Кантегир нам — одна из дорог

в забытье от насущных тревог.
По душе твой характер суровый.

Допусти за Инсукский порог!

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 — бабийским 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 софоровидная или маралий корень. Изучение левзеи и внедрение ее препаратов в медицинскую практику было вызвано интересными обстоятельствами. Охотники подметили, что в период течки марал разыскивает растения и поедает их кор-

Лекарственные растения Хакасии

ни. Это и послужило причиной дать название расению «маралий корень».

Левзея представляет собой травянистое растение с горизонтальным деревянистым утолщенным ветвистым корневищем темно-бурого цвета, от которого отходят длинные, тонкие, пригибанные, не ломающиеся корни. Листья расположены поочередно, продолговато-яйцевидной формы, постепенно уменьшаются к верхушке стебля, глубоко перетянутые, с 5-8

парами ланцетовидных долей с зубчатым краем. Листья неравномерно пурпурно-опущенные или голые, нижние на 2-3 см длиной на длинных корешках, верхние — сидячие. Цветки собраны в крупную, почти шаровидную корзинку, одиночно расположенную на верхушке стебля. Плоды — буроватые продолговато-ребристые семянки эллиптической формы с хохолком. Цветет в июле-августе, плодоносит в

сентябре. В качестве сырья у левзеи заготавливают корневища вместе с корнями, которые выкалывают в августе-сентябре, удаляют стебли, омертвевшие части корней и корневиц, быстро промывают в воде, пропаривают в проветриваемых теплых помещениях, на открытом воздухе или в сушкилках.

Крупные корневища разрезают на 2-3 части и после этого высушивают. В медицинской практике левзея применяют в виде жидкого экстракта в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, 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,

повышают выносливость, засиливают силу сокращения, уменьшают перекрестно-полосатой мускулатуры, расширивают периферические сосуды и увеличивают скорость кровотока.

Левзея обладает регулирующим действием на кровяное давление, в случае пониженного давления препараты ее способствуют повышению, в случае же повышенного давления — снижению.

Крупные корневища разрезают на 2-3 части и после этого высушивают. В

наркологической практике левзея применяют в виде жидкого экстракта в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, 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,

повышают выносливость, засиливают силу сокращения, уменьшают перекрестно-полосатой мускулатуры, расширивают периферические сосуды и увеличивают скорость кровотока.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, 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,

повышают выносливость, засиливают силу сокращения, уменьшают перекрестно-полосатой мускулатуры, расширивают периферические сосуды и увеличивают скорость кровотока.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, 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,

повышают выносливость, засиливают силу сокращения, уменьшают перекрестно-полосатой мускулатуры, расширивают периферические сосуды и увеличивают скорость кровотока.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, 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,

повышают выносливость, засиливают силу сокращения, уменьшают перекрестно-полосатой мускулатуры, расширивают периферические сосуды и увеличивают скорость кровотока.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных расторвях нервной системы, при умственных и физических перегрузках, переутомлении, при импотенции, хроническом алкоголизме и других случаях.

Левзея применяется в качестве стимулирующего средства при функциональных р