



НАША ПАРТИЯ, РАБОЧИЙ КЛАСС, СОВЕТСКИЙ НАРОД ПЕРВЫМИ ВСТУПИЛИ НА ПУТЬ СОЦИАЛИЗМА И КОММУНИЗМА, СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ СОЗНАЮТ СВОЮ ВЫСОКУЮ ИСТОРИЧЕСКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ОТДАЮТ ВСЕ СВОИ СИЛЫ ВО ИМЯ ТОРЖЕСТВА ВЕЛИКИХ ИДЕЙ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА.

(Из постановления ЦК КПСС „О подготовке к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина“).

наши речи и обещания
научные выкладки
законные нормы

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯЙСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 32-й
1969
Июль
19
Суббота
№ 86 (3201)
Цена 2 копейки.

Пятилетки год четвертый

Проверяем подготовку к уборке урожая

Близится самая ответственная пора в сельскохозяйственном производстве—уборка урожая. К ней деятельно сейчас готовятся механизаторы Яйского совхоза. Из 49 имеющихся комбайнов 36 уже поставлены на линейку готовности. Подходит к концу также ремонт навесных жаток всех марок, силоуборочных комбайнов.

Особенно хорошо трудятся на ремонте уборочной техники механизаторы Судженской фермы. Они надежно отремонтировали 16 комбайнов, вскоре будет поставлен на линейку го-товности еще один, последний. Раньше всех вывели из ремонтных мастерских уборочной техники механизаторы совхоза «ко-рабли» комбайнера П. Г. Штеклейн и И. В. Аптеев. Опытные механизаторы в Все комбайнера стремят-

Для успешной уборки

байн и механизатор Антоновской фермы М. П. Попов, и для раздельной подготовки хлебов подгото-вил сажу во всеоружии встретить прошедшую уборочную кампанию заботливо соблюда-уборочную стаду, качеством техники, устранили не-правности. Также быстро отремонтировали им степные «корабли». Заботливо следят за

качеством ремонта не только механик совхоза по сельхозмашинам И. К. Овсянников, но и специально созданная комиссия. Она при-дирчиво осматривает каж-дый выходящий «за ворота» мастерских комбайн, испытывает работу всех его узлов, досконально про-веряет машины на герме-

тичность, чтобы избежать потерь зерна. Комиссия составляет два акта. Один из них на качество ремонта, второй—на передачу комбайнера машине для работы на предстоящей хлебоуборке.

Большую помощь в успешной подготовке уборочной техники оказывают механизаторам и работникам ремонтной мастерской. Среди них опытные токари К. И. Шуман и В. А. Вдовин, сварщик И. А. Гусев, кузнец В. Д. Евсеев, молотобоец И. А. Бауэр и многие другие. Всех их обединяет одно желание: хорошо и качественно подготовиться к уборке хлебов и провести ее в самые сжатые сроки.

Н. ЕПИХИНА.



Шестьдесят тысяч холодильников «Океан» получат в этом году с Уссурийского машиностроительного завода жители Дальнего Востока и Восточной Сибири. Новый комплекс цехов по производству холодильников расширяется. К концу 1971 года здесь будет выпускаться 200 тысяч аппаратов.

На снимке: слесарь-наладчик испытательной станции Владимир Карпенко принимает с конвейера очередной «Океан».

Фото Ю. Муравина.

Фотохроника ТАСС.

ПЛЕНУМ ЦК ВЛКСМ

Москва. (ТАСС). 15–16 июня в столице проходил VII пленум ЦК ВЛКСМ. На повестке дня два вопроса: «Об итогах международного Совещания коммунистических и рабочих партий», «О подготовке комсомольских организаций к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина».

Пленум открыл первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельников.

С докладом об итогах международного Совещания коммунистических и рабочих партий перед молодежью выступил член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов.

Затем состоялись прения.

Ораторы выразили чувства глубокого удовлетворения итогами международного Совещания коммунистических и рабочих партий, чувства огромной благодарности родной Коммунистической партии, роль которой в укреплении и развитии мировой социалистической системы, сплочении всех антиимпериалистических сил получила высокую оценку на международном форуме коммунистов.

Все выступавшие подчеркивали, что документы, принятые на Совещании, находят горячий отклик в юных сердцах, рождают стремление еще лучше работать на благо социалистической Родины.

Пленум ЦК ВЛКСМ принял решение, в котором единодушно одобрил постановление июня (1969 г.) Пленума ЦК КПСС, данную в нем оценку итогов международного Совещания коммунистических и рабочих партий.

В постановлении пленума ЦК ВЛКСМ осуждаются авантюристические действия китайских руководителей, мешающие спло-

ДЕЛА ВАЖНЫЕ, НЕОТЛОЖНЫЕ

В первой колонке—скошено трава на сено (га), во второй—засыпано сено (тонн), в третьей—в том числе за день (тонн).

Данные производственного управления на 18 июля.

КОЛХОЗЫ:

«Победа»	636	218	20
«Родина»	983	345	45
СОВХОЗЫ:			
Первомайский	711	366	71
Улановский	1357	310	48
Яйский	1450	310	20
Вознесенский	772	338	51
Марьевский	899	457	55
По управлению	6808	2344	310

С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

ЛЕНИНСКИЙ ГОД В НЕПАЛЕ

Катманду (ТАСС). Собрание представителей общественности непальской столицы и показом кинофильма «Сердце матери» сегодня здесь начались торжества, посвященные празднованию столетия со дня рождения В. И. Ленина. С речью о великом вожде трудящихся выступил на собрании председатель Всенепальского комитета по празднованию столетия со дня рождения В. И. Ленина Кхарга Ман Сингх.

«Ленин,—подчеркнул он,—принадлежит всему человечеству, ибо он выступал против реакции, угнетения и эксплуатации, за мир и счастье на земле».

На собрании была обнаружена программа проведения ленинско-

го юбилейного года в стране. Она предусматривает ежемесячные симпозиумы и доклады на ленинские темы в различных городах и районах страны, проведение кинофестиваля ленинских фильмов, организацию фотовыставок и книжных выставок, перевод на непальский язык и издание в Непале биографии В. И. Ленина и ленинских произведений.

В помещении Ассоциации непало-советской дружбы, где будут проводиться основные мероприятия юбилейного года в Катманду, открыта постоянная выставка на тему: «Образ Ленина в кино, живописи и скульптуре».

ПРОВОКАЦИИ

Амман (ТАСС). Израильская военщина продолжает нагнетать напряженность на иордано-израильской линии прекращения огня.

Как сообщается в заявлении представителя командования иорданских вооруженных сил, 16 июня в 06.40 в районе Аль-Адасия,

ИЗРАИЛЬСКИХ ИНТЕРВЕНТОВ

одновременно, подчеркивается в заявлении, полицейские посты в Дахрет Аль-Наджарэ и Аль-Кареме северное место Алленби подверглись воздушному нападению израильских ВВС. Немного ранее эти же пункты были обстреляны ракетами с четырех израильских самолетов.

Запуск «Аполлона-11»

НЬЮ-ЙОРК. 16 июля в 16 часов 32 минуты по московскому времени со стартовой площадки полигона на мысе Кеннеди (штат Флорида) запущен космический корабль «Аполлон-11» с тремя космонавтами на борту: Н. Армстронгом, Э. Олдрином и М. Коллинзом. Цель запуска — высадка двух космонавтов — Армстронга и Олдрина на Луну и возвращение всего экипажа на Землю.

Космический корабль «Аполлон-11» выведен на орбиту вокруг Земли. Орбита близка к земной и имеет высоту около 200 километров от поверхности Земли.

ЗАВТРА — ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

ХЛЕБ ИНДУСТРИИ



На снимках: работает марте-новская печь № 1 Орско-Халиловского металлургического комбината. После реконструкции ее объем увеличен в два раза, теперь металла она будет давать больше.

Внизу — комсомолец Виктор Карпенко. Он лучший горновой бригады Е. А. Калугина, которая работает на доменной печи № 8 Магнитогорского металлургического комбината. В этом году коллектив бригады выплавил сверх плана несколько тысяч тонн чугуна.

Фотохроника ТАСС.



«ЛУНА-15» — НА ОКОЛОЛУННОЙ ОРБИТЕ

17 июля 1969 года автоматическая станция «Луна-15» выведена на окололунную орбиту и стала очередным советским искусственным спутником Луны.

Параметры окололунной орбиты близки к расчетным. Радиосвязь со станцией устойчивая. Бортовая аппаратура функционирует нормально.

(ТАСС).

Если говорить об экономике в капитальном строительстве, то его круглогодичность является одним из резервов снижения себестоимости строительно-монтажных работ.

Опыт работы передовых колхозов и совхозов показывает, что для ликвидации сезонности строительных работ очень важно не снижать темпы строительства, и особенно заготовку строительных материалов, зимой, когда в хозяйствах имеется возможность направить на эти работы большее число людей, автомобильного и гужевого транспорта.

Из-за суровых морозов в зимние месяцы этого года, а также из-за больших снежных заносов в сельских строительных потерянно очень много драгоценного времени, что вызвало недобор и плановых показателей.

Очень мало заготовлено совхозами и колхозами таких необходимых строительных материалов, как круглый лес, пиломатериалы, гравий, а также поставщиками не отгружено до 70 процентов кирпича.

Итоги первого полугодия не радуют. По плану предусматривалось выполнить строительно-монтажные работы на 575 тысяч рублей, а выполнено на 127 тысяч, в том числе хозспособом — на 11 тысяч рублей.

По нецентрализованным источникам финансирования при плане в

318 тысяч рублей освоено 36,8 тысячи.

Близится хлебоуборочная страда, а там не за горами и стойловый период в животноводстве. Через месяц потребуются хозяйствам зерносушильные пункты, вместительные зернохранилища, а затем и животноводчес-

ному и текущему ремонту. Прежде всего выставить оконные проемы, просушить, очистить от навоза помещения, проверить исправность механизации, произвести известковую покраску и самое главное, отремонтировать те конструктивные элементы, которые

трудя односторонне ориентируют рабочих на максимальное повышение выработки и порождает стремление увеличить объем выполненных работ за счет их качества.

При аккордно-премиальной системе оплаты труда выплачивать надо

формах и методах контроля.

Основная задача в области капитального строительства состоит в том, чтобы наиболее эффективно использовать капитальные вложения, обеспечить ввод в действие новых мощностей, жилых домов и других объектов, в короткие сроки и при наименьших затратах повысить качество строительно-монтажных работ.

Сейчас по всей стране развернулось всенародное движение за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В этом движении самое активное участие должны принять и наши сельские строители. А чтобы они в кратчайший срок сумели ликвидировать допущенное отставание и добиться положительных показателей, надо, чтобы руководители, партийные организации хозяйств, уделяли больше внимания организации и гласности юбилейного соревнования, и создали бы необходимые условия для повышения производительности их труда.

М. ЦВЕТКОВА,
главный инженер-строитель
производственного
управления
сельского хозяйства.

ЛЕТО — ЛУЧШАЯ ПОРА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ские помещения. Времени на завершение этих объектов остается мало.

Очень важно, чтобы хозяйствственные руководители совместно с партийными, профсоюзовыми и комсомольскими организациями еще раз пересмотрели свои реальные возможности в области строительства. И надо приложить все усилия на завершение уже начатых или переходящих с прошлого года объектов, закрепив за ними строительные бригады и обеспечить необходимыми материалами.

Ввиду неудовлетворительного положения дел на строительстве животноводческих помещений в районе руководителям хозяйств, управляющим ферм надо обследовать существующие животноводческие помещения и в срочном порядке приступить к их капиталь-

могут не выдержать годовой эксплуатации.

Чтобы успешно решить все задачи по капитальному строительству и текущему ремонту в короткое летнее время, не следует забывать о стимулах, способствующих ускорению строительных работ. Поэтому прорабам совхозов при расстановке рабочей силы на особо ответственных пусковых объектах надо применять наиболее прогрессивные формы оплаты труда. Здесь же хочется напомнить и руководителям, и прорабам хозяйств о том, что, применяя, например, сдельно-премиальную оплату труда, не следует забывать о качестве строительно-монтажных работ.

Ведь из-за неправильного оформления договорных обязательств иной раз эта система оплаты

премий и за выполнение в срок и досрочно установленного задания и лишь при хорошем и отличном качестве работ. При удовлетворительной оценке их никакие премии не выплачиваются.

Повышение качества строительно-монтажных работ во многом зависит от правильного руководства инженерно-технического персонала на местах. Премирование работников этой категории также должно быть поставлено в зависимости от качества работ на участке или объекте.

Такими же правилами следует руководствоваться и при приемке объектов от подрядных организаций. Необходимо лишь единство в требованиях и показателях в оценке качества работ,

Чтобы уборка шла успешно если удлинить шнек...

КОМУ не ведома эта картина. В самый разгар жатвы, когда быстрее надо молотить хлеба, то в одном, то в другом хозяйстве комбайны простояют из-за нехватки транспорта. Приходится в такие острые моменты зерно и на землю, на временные тока сваливать, лишь бы не стояли уборочные машины. А земледелец знает, что это такое— хлеб на земле. Хорошо, если зерно сухое, чистое. А если влажное, с прозеленью, да еще под дождь попадет...

А между тем, если присмотреться, не всегда мы на полную мощность используем имеющиеся автомашины. Кстати, в последние годы из городов на помощь хлеборобам в немалом количестве приходит автотранспорт. Причем машины эти—нередко мощные, большегрузные самосвалы марок ЗИЛ-585-Л, ЗИЛ-555. В их кузова по добруму можно загрузить 3—4 бункера пшеницы, а ячменя и овса и все пять. А на практике шоферы берут зерна куда меньше. Не позволяет высота кузовов: насыпал чуть с верхом—потери.

Сам собой напрашивается вывод—нарастить борта. Но тогда такой автомобиль с высоким кузовом никак не «подлезет» под выгрузной шнек комбайна. Его « заводская » высота не рассчитана на высокобортные машины.

Какой же выход из этого положения? Как приспособить друг к другу обычные наши комбайны СК-3 и СК-4 и автомобили с наращенными бортами и до минимума сократить

простой уборочной техники, полнее использовать грузоподъемность автомашин.

Над этими вопросами долго думал бывший комбайнер колхоза им. Чкалова, студент-заочник института инженеров механизации сельского хозяйства Александр Ахмаметьев. Почти год, готовясь к жатве, работая на уборке урожая, и потом зимой, он собирая исходные данные для расчетов. И не только собирая. В колхозе им. Чкалова молодой комбайн сам удлинил шнек своей «самоходки» и так весь сезон проработал. Эксперимент удался. Любая высокобортная машина легко становилась под погрузку к комбайну А. Ахмаметьева, и он производил выгрузку даже на ходу.

Обобщив данные опыта и расчеты, механизатор на их основе написал дипломную работу. В ней он обосновывает экономически необходимость удлинения шнека и наращивания кузовов автомобилей в условиях острой нехватки транспорта, дает подробное описание, как практически это сделать. Сейчас будущий инженер Александр Ахмаметьев в Москве, на защите диплома. Уезжая в институт, он по просьбе редакции написал статью, раскрывающую суть его рационализаторского предложения, дающую советы по переоборудованию выгрузного шнека комбайна. Предлагаем ее вниманию специалистов и механизаторов. Думаем, что она окажется полезной для многих хозяйств.

приваривается газовой сваркой.

Для изготовления удлиненного вала шнека используется наклонная часть 4 без изменений, а для наращивания берется «кусок» вала длиной 1030 мм (на чертеже он обозначен цифрой 6), отрезанный от другого наклонного вала. Соединение двух отрезков вала производится с помощью втулки 5. Втулка надевается (или напрессовывается) на конец вала 4 и приваривается к трубчатому и сплошному валу. Наружный диаметр втулки должен обеспечивать напрессовку наращивающего вала с натягом. Внутренняя поверхность вала не обработана, поэтому для повышения точности соединения его можно расточить до диаметра 47 мм с допуском 0,1 мм.

Так удлиняется шнек. Затраты на переоборудование каждого комбайна при использовании новых шнеков по моим подсчетам не превышают 1 коп. на гектар убранный площади. А если используются детали от списанных шнеков, затраты практически сводятся к нулю.

И последнее. Об особенностях работы с удлиненным шнеком. Практически никаких усложнений он не вызывает. Замечу, кстати, что обычный, неудлиненный шнек нередко сбивается транспортом, особенно при разгрузке на ходу. У переоборудованного комбайна таких «ЧП» не случалось. Во всяком случае, я целый сезон проработал с удлиненным шнеком и со мной таких казусов не бывало. Выгода от удлинения шнека и наращивания кузовов автомобилей, я считаю, несомненно есть. Даже по приблизительным данным подсчетам за сезон в целом по району это дает более 11 тысяч рублей экономии за счет производительного использования комбайнов и увеличения коэффициента использования грузоподъемности автомобилей.

А. АХМАМЕТЬЕВ,
комбайнер колхоза им.
Чкалова.

ЧЕРТЕЖ А. (Размеры показаны в миллиметрах). 1. Наращиваемая труба. 2. Соединительное кольцо. 3. Труба для наращивания. 4. Наращиваемый вал шнека. 5. Переходная втулка. 6. Вал для наращивания.

ЧЕРТЕЖ Б. (Размеры показаны в миллиметрах). Схема переходной втулки.

НАВЕРНОЕ не требуется дополнительных объяснений, для чего царь бункеров (комбайновых) нужно максимально использовать грузоподъемность транспорта. Во-первых, это диктуется соображениями экономики: перевезенный груз, естественно, повышается (что выгодно шоферу), а времени на его транспортировку требуется меньше, чем это требуется для производства горючего, возрастает производительность труда. Например, при работе с ненарощенными бортами на перевозках ячменя коэффициент использования грузоподъемности автомобилей ЗИЛ-555 составляет 0,550—0,635, а оплата труда шофера производится как за полное использование грузоподъемности транспорта. Стоит только нарастить борт, и производительность, экономится при этом и горючее (что выгодно хозяйству).

Во-вторых, необходимость добиваться высокого коэффициента использования грузоподъемности транспорта диктуется еще и хозяйственными соображениями. Комбайнеры знают, сколько времени приходится терять во время уборки из-за нехватки автотранспорта. Нарощивание бортов у автомобилей, выделенных для перевозки зерна от комбайнов поможет избавиться от этой беды. Раз по-

выводится производительность труда машин с высокобортными кузовами, то это позволит до минимума сократить простой

и даже высвободить часть автомобилей.

Но как использовать транспорт с увеличенными кузовами? Ведь если нарастить борта у такого автомобиля как ЗИЛ, он никак не «уместится» под обычным выгрузным шнеком комбайна СК-3, или СК-4. Значит его высоту, нарастить.

Я рассчитал, что наиболее оптимальная высота удлиненного шнека будет 104 см. Это позволяет увеличить борта у самосвалов ЗИЛ-585Л на 139 см, ЗИЛ-555—на 143 см, ЗИЛ-585M—на 87 см (автомобили этих марок чаще всего приходят на уборку из городов). Как наращивать борта, знает каждый. Замечу только, что часть указанной высоты, на которую увеличивается кузов, приходится на ременную обшивку 5 см). Это нужно для того, чтобы при столкновении кузова со шнеком не помять, не свернуть его.

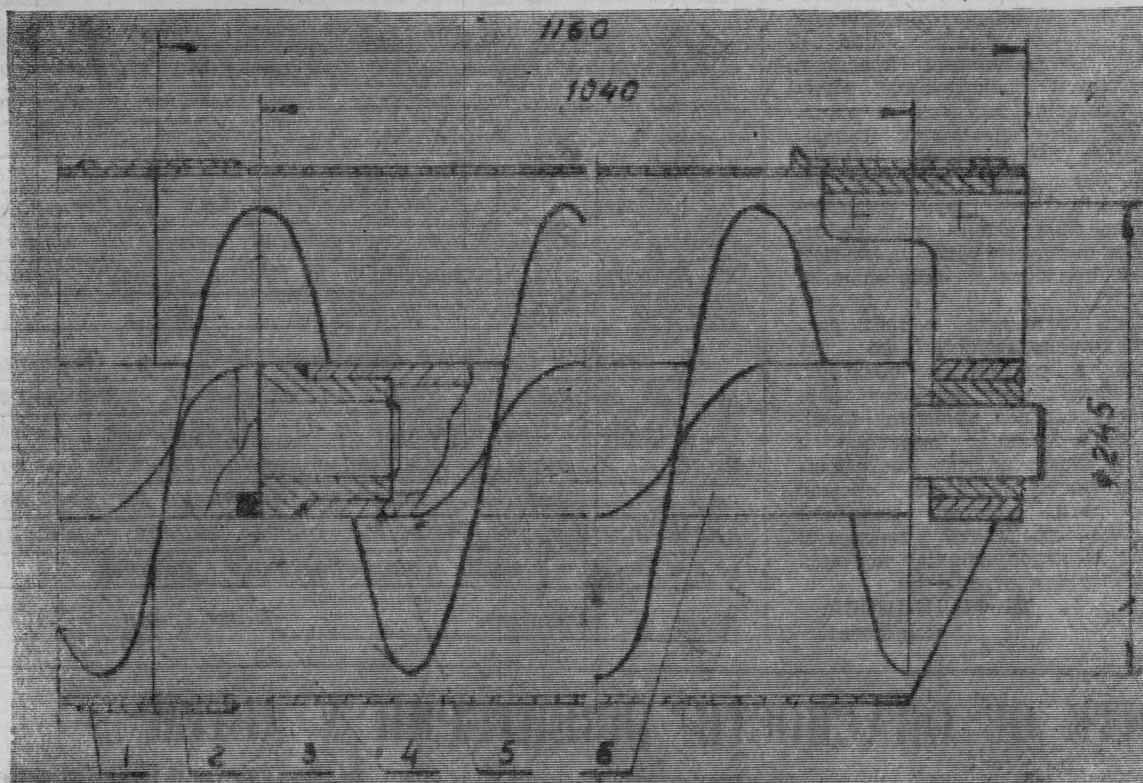
Коротко о том, что дает уд-

линение шнека. Во-первых, это позволяет легко загружать высокие кузова.

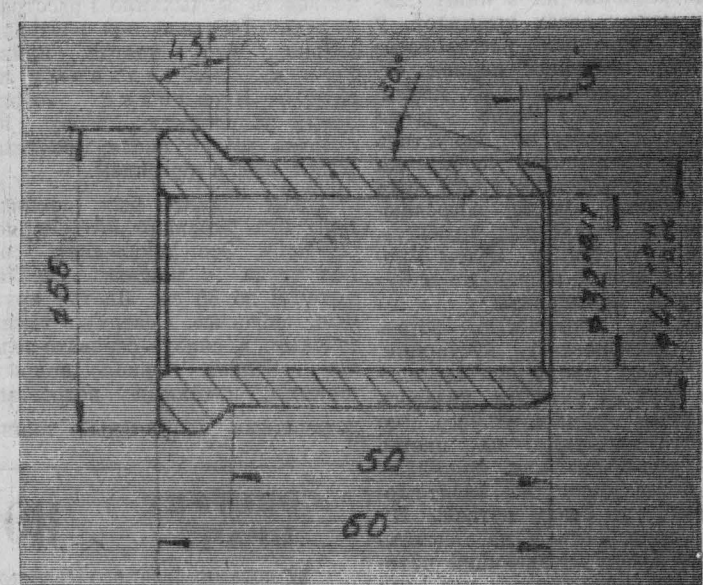
Во-вторых, работая с удлиненным шнеком, комбайнер может выгружать хлеб из бункера на ходу даже в высокобортные автомашины. А это также повышает производительность.

Как практически осуществить удлинение выгрузного шнека? Возможны различные варианты. Один из способов—наращивание деталями списанного шнека или новыми—показан на чертеже А. От наклонной наращиваемой трубы шнека 1 отрезается верхний конец, (часть, где крепится кронштейн подшипника) длиной 120 мм. от другой такой же трубы отрезается верхняя часть (с кронштейном) длиной 1116 мм. Этот отрезок (на чертеже он обозначен цифрой 3) и пойдет для наращивания.

Соединение трубы выполняется с помощью кольца 2, которое можно изготовить из отрезка наклонной трубы. Кольцо



Черт. А





АППАРАТ ДОКТОРА ИЛИЗАРОВА

Со времени Гиппократа до наших дней переломы лечили с помощью гипса и перевязок. Сравнительно недавно в городе Кургане был открыт новый метод, которым воспользовался Валерий Брумель. 26-летний рекордсмен мира, получив тяжелую травму ноги, поехал в Курган. Поехал, потому что хотел прыгать вновь.

В середине прошлого года в Пермском медицинском институте состоялась защита кандидатской диссертации. Автор ее — хирург из Кургана Гавриил Илизаров. Тема диссертации: «Лечение переломов и повреждений крупных суставов костей с применением специального аппарата, сконструированного автором». Ученый совет института единогласно решил: работа врача заслуживает того, чтобы ему присвоить учченую степень доктора медицинских наук.

О новом методе лечения костных заболеваний Гавриил Илизаров думал давно. Первые рабочие шаги, опыты на моделях, потом на собаках. И вот главный вывод: нужно создать идеальные условия неподвижности для сращивания костей при переломе и других заболеваниях конечностей. Он сам сконструировал аппарат. Разработал оригинальный метод, ускоряющий процесс сращивания.

Прежде всего Илизаров всегда отказался от гипсовой повязки и постоянного вытяжения — причины некоторых патологических изменений. Две пары

спиц, две металлические окружности или дуги, несколько штырей, укрепленных винтами, кутида лучше, чем гипс, закрепляют сращиваемые кости. Полностью исключается смещение, что, в свою очередь, создает благоприятные условия для выздоровления. В аппарате Илизарова сила давления достигает двухсот сорока килограммов, в то время, как все предшествовавшие были расчитаны только до пятидесяти. Характерно и другое — новинка курганского хирурга помогает не только сращивать, но и удлинять конечности, устранять деформацию суставов, ускорять процесс заживания.

Хирург рассказывает историю своего изобретения, вспоминает о многочисленных попытках создать подобный инструмент за рубежом.

— Мы уже испробовали около 700 вариантов лечения заболевания костей с помощью нашего аппарата. И все они дали положительный результат. Более тысячи операций успешно провели уральский хирург и его коллеги в курганской больнице. Больному Г. Крутому перелом лечили титаном; образовался ложный сустав голени. Пришлось прибегнуть к помощи аппарата, который дал полное костное сращение. Не сделай врачи этого, лечение продолжалось бы более года. С детства у Раи Б. одна нога росла медленнее другой. К моменту совершеннолетия она была короче

нормальной на восемнадцать сантиметров. Врачи считали излечение невозможным. Курганский кудесник вернул девушке здоровье.

А вот еще более поразительный факт. Люда Столицова, просыпаясь о чудесном аппарате, приехала в Курган из Москвы. Одна нога у нее была короче другой на 22 сантиметра. Сейчас девушка заканчивает курс лечения. Она с радостью сообщила, что ее нога уже «подросла» на двадцать сантиметров. Врачи надеются на полный успех.

Заслуженный врач РСФСР Гавриил Илизаров окончил Крымский медицинский институт четверть века назад. Работать пришлось в отдаленных областных центрах районах, быть и терапевтом, и акушером, и гинекологом. Уже тогда молодой врач увлекался пластической хирургией, потом общей и костной ортопедией и травматологией. С 1950 года он хи-

рург и главный травматолог областной больницы.

На счету Илизарова много операций. Он вернул сотням людей радость и здоровье. Богата ег почта, в ней — письма с теплыми словами благодарности. Пишут из разных уголков страны, пишут из Италии, Польши, Бельгии, Франции, Сирии и многих других государств.

Метод Илизарова шагнул во многие клиники Свердловска, Перми, Кургана и других городов. Аппаратом овладело уже более ста специалистов страны.

— В этом месте кость больше не сломается, — сказал Илизаров, когда Валерий Брумель покидал клинику.

А недавно рекордсмен мира приступил к регулярным тренировкам. И вот первая весточка: Валерий преодолел планку на высоте 2 метра. Вместе с ним порадовался успеху и Гавриил Илизаров.

Альберт АУЛОВ.
(АПН).



ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ
Полоса подготовленная внештатным отделом редакции газеты
«Вперед к коммунизму»

БУКЕТ „БАБЫ ЯГИ“

В Данном случае речь пойдет не о сказке про Бабу Ягу, а о делах, более серьезных, связанных с сохранением здоровья детей и взрослых.

Летняя пора, время цветов и ягод, а кто их не любит и не собирает? Есть среди любителей знатоки растений, даже коллекционеры. Они не ошибутся и соберут то, что надо. Но встречаются и такие любители, которые все растения считают полезными, а ягоды — съедобными. В действительности это не так. Среди трав и ягод есть вредные и употребление их в пищу даже в малых дозах вызывает у людей серьезные расстройства здоровья, наступает период отравления организма. В клинической практике такие случаи передки и чтобы не допустить случайных отравлений, любителям природы необходимо знать хотя бы основные, часто встречающиеся на территории Кузбасса, вредные растения, цветы которых и ягоды, собранные в букет ягоды, но ядовиты.

Идем по мелколесью, встречаем низкорослый кустарник. Кора серая, покрытая маленькими бурыми пятнами, казалось бы ничего примечательного, но обратите внимание на цветы. Они ярко-белые или ярко-желтые, очень душистые, висят гирляндами по бокам ветвей. Ну как, не сорвать и не сделать из них букет? Незнавший человек и не подозревает, что это растение, название которого «Волчье лыко», содержит острорежущий ядовитый сок, срывающий цветы, сок попадает человеку на кожу, а затем в организм и вот результат: краснеет кожа рук, появляется головокружение, сердцебиение учащается, наблюдается упадок сил. Налицо отравление организма.

Но вот растение отцвело и на месте цветов появляются ярко-желтые крупные (величиной с горошину) сочные ягоды. Своей привлекательностью они обманывают человека. Но надо знать, что употребление в пищу хотя бы нескольких таких ягод приводит человека к отравлению и нередко к смерти. А вот второй

представитель букета, его название «Вех ядовитый» или «Цукута». Это растение высотой 1—1,5 метра. Листья двояко или тройко рассеченные на крупные и узкие доли. Цветы белые, мелкие, собранные на концах ветвей в сложные зонтики. Растет «Цукута» преимущественно на берегах рек, озер, в оврагах.

При отравлении Вехом большой впадает в очень тяжелое состояние. Частая рвота, головокружение, кожа бледнеет, зрачки расшириваются. Появляются сильные судороги, сердечная деятельность и дыхание расстраиваются. Действие яда настолько сильно, что иногда приводит к смертельному исходу. Признаки отравления появляются через несколько минут после проникновения яда в организм.

Чтобы букет был полным, Баба Яга украшает его «Черной беленой». Это двухлетняя сорная трава с мощным стеблем высотой до 80 см. Листья крупные, зубчатые, сверху темнозеленые, снизу — серовато-зеленые. Белена черная покрыта тонкими, клейкими волосками, издающими неприятный тошнотворный запах. Цветы состоят из пяти лепестков грязно-желтого цвета, с фиолетовыми жилками, а плод представляет собой кувшинообразную коробочку с семечками, похожими на

ПОМНИТЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДИЗЕНТЕРИИ У ДЕТЕЙ

СОВЕТУЕТ ВРАЧ

У восьмимесячного Пети повысилась температура, расстроился желудок. Встревоженные родители обратились в поликлинику и были крайне удивлены диагнозом — «дизентерия».

Прежде всего следует знать, что в разные периоды жизни ребенка угроза заражения дизентерией не одинакова. Наименьшей опасности подвержены самые маленькие дети, особенно те, которых еще вскармливают материнским молоком, чтобы у них предупредить дизентерию достаточно матери соблюдать правила личной гигиены, перед каждым кормлением обмывать кипяченой водой соски, мыть руки и соки готовить непосредственно перед употреблением.

Сложнее, когда уже вводится

прикорм или ребенок находится

кунду отвягаться и он уже проявляет искусственное вскармливание. Тут опасность может таиться в тех же соках, которые приготовлены дома из недостаточно тщательно вымытых овощей или фруктов, в парном молоке, представляющем благоприятную почву для размножения микробов. Дети этого возраста имеют обыкновение тянуть все в рот, поэтому игрушки, если их плохо и не систематически моют, тоже могут стать виновниками заболевания.

Идет время, малыш начинает самостоятельно ходить и появляются новые источники заражения. Его заинтересованное внимание привлекают самые разнообразные предметы, стоит на се-

ко затягивается и может развиться серьезное осложнение. Такая самодействительность недопустима.

Надо знать, каковы первые симптомы этой инфекции, возникающие иногда через несколько часов, иногда через неделю после заражения. Ухудшается самочувствие ребенка, расстраивается желудок, нарастает общая вялость, снижается аппетит. Не ищите в таких случаях причин, дескать, зубы прорезываются, рацион изменился, вместо гаданий — к врачу.

Медлить нельзя, дело может закончиться плачевно.

Ю. СОЛОДОВНИКОВ,
кандидат медицинских наук.

За редактора
В. М. МЕРЩИЕВА.