

ПРИБАЙКАЛЬЕЦ

Орган Прибайкальского районного комитета КПСС и аймачного Совета депутатов трудящихся

№ 77 (2444) • ВТОРНИК, 1 ИЮЛЯ 1969 г. • ГОД ИЗДАНИЯ 26-й • Цена 2 коп.



В ОТДЕЛОЧНОМ отделении мебельного цеха работают в основном женщины. Здесь происходит завершающий процесс изготовления продукции. Из грубой и неуклюжей заготовки мебель превращается в красивую, удобную и готовую к отправке в магазины, откуда она переночует в квартиры.

Здесь трудятся ветераны мебельного производства, такие как Елена Инногентьевна Бельская, Надежда Нусьминична Вяткина и Галина Ивановна Хайбулова (см. фото). Они работают здесь малярами и ежемесячно свои производственные задания выполняют на 130—140 процентов. Свои трудовые успехи женщины посвящают 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Фото И. БАБНИНА.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме ЦК Коммунистической партии Советского Союза

26 июня 1969 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум заслушал доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. А. И. Брежнева «Об итогах международного Совещания коммунистических и рабочих партий».

В прениях по докладу выступили тт. П. Е. Шелест—первый секретарь ЦК Компартии Украины, В. В. Гришин—первый секретарь Московского горкома КПСС, Д. А. Кунаев—первый секретарь ЦК Компартии Казахстана, П. Н. Федосеев—директор Института марксизма-ленинизма при

ЦК КПСС, Г. И. Чиряев—первый секретарь Якутского обкома КПСС, А. А. Кулиджанов—первый секретарь правления Союза кинематографистов СССР, А. А. Епифанов—начальник Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота, В. С. Толстиков—первый секретарь Ленинградского обкома КПСС.

Пленум ЦК единодушно принял постановление по докладу тов. А. И. Брежнева «Об итогах международного Совещания коммунистических и рабочих партий».

НА ВАХТЕ—КОТОКЕЛЬЦЫ

Добрая слава идет о коллективе лесопункта Котокель Байкальского леспромхоза. Лесозаготовители из года в год успешно выполняют государственный план, снижают себестоимость лесозаготовки, добиваются высокой эффективности производства. Растет экономия средств, горюче-смазочных материалов, треса и запасных частей. Этих хороших результатов котокельцы добились благодаря переходу на хозяйственный расчет и недельное планирование.

Еще в прошлом году, сразу же как ЦК КПСС принял Постановление о подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, котокельцы одним из первых в районе встали на ударную предъюбилейную ленинскую вахту. Все бригады и мастерские участки, экипажи лесовозных машин и погрузочных кранов включились в социа-

листическое соревнование за достойную встречу этой знаменательной даты. Особого размаха это соревнование достигло с первых дней предъюбилейного года.

Прошла первая половина года. Каковы итоги? Скажем прямо—хорошие. Котокельцы заготовили и отгрузили стройкам более 57 тысяч кубометров леса, из них 2400—сверх плана.

Лучшие показатели у коллектива мастерского участка Петра Саратова. За три с половиной года пятилетки лесорубы участка дали более 220 тысяч кубометров древесины.

Бригада Петра Русина—лучшая на лесопункте. На ее счету около 12 тысяч кубометров леса—по две тысячи каждый трудовой месяц. Хороших показателей добились коллективы бригад А. Головнева, Г. Долгобородова, С. Гребенщикова, Г. Козлинского.



ЮБИЛЕЮ—УДАРНЫЙ ТРУД

Меньше года отделяет нас от того дня, когда все прогрессивное человечество будет отмечать 100 летие со дня рождения В. И. Ленина. Трудящиеся нашего колхоза готовятся достойно встретить великую дату. И в первых рядах идут наши животноводы: доярки, скотники-пастухи, телятницы. Благодаря их труду в течение ряда лет и последних месяцев этого года наш колхоз занимает одно из первых мест в районе по производству и продаже государству важнейших продуктов животноводства.

Отрадно, что взятые социалистические обязательства на зимний стойловый

период по надою молока в целом по колхозу выполнены. Вместо 1360 килограммов надоено 1405. Многие перевыполнили свои обязательства Покровской и Ильинской МТФ. Они удостоены переходящих Красных знамен райкома КПСС и дипломами. 22 доярки из 45 перевыполнили свои обязательства.

Получению высоких надоев в трудных условиях вынужденной зимы способствовала в первую очередь большая организационная работа по заготовке и обеспечению молочнотоварных ферм всеми видами кормов, своевременный перевод на стойловое содержание молочного скота.

Хорошо потрудились наши техники по искусственному осеменению коров П. М. Коркин, И. С. Васильев, П. А. Яковлев. Достаточно сказать, что в течение зимы по колхозу растелилось около 500 коров. В то же время к весне в основном все коровы находились по 4—5 месяцу лактации. Это так же свидетельствует о большом резерве получения «большого молока» в летний пастбищный период.

Замечательный пример в получении высоких надоев

в любое время года показывают покровский и таловский коллективы ферм.

Доярки М. Н. Рябова, А. А. Баташева, М. А. Викторова, П. П. Еремеева, Н. Н. Молокова, Н. М. Токмакова, М. В. Николаева, Е. Н. Налетова, К. И. Воротишкова, Н. И. Иванова, Т. Вершинина, Н. А. Синичина, У. Г. Коркина, А. И. Попова и ряд других показывают образцы творческого отношения к труду.

В чем секрет их успехов, почему при равных условиях они наделяют больше других? Никаких, конечно, особых секретов нет. Дело в том, что они с большой ответственностью относятся к своим обязанностям. У них взято за правило строго выполнять распорядок дня, рационально кормить коров, своевременно их осеменять и тщательно раздаивать новорожденных коров.

К сожалению, не все коллективы справляются с поставленными перед ними задачами. Хотя говорится в пословице: «не выноси сор из избы», но мы должны учиться, не только

Окончание на 2 стр.

СОВХОЗ «Заря коммунизма» известен далеко за пределами Московской области как высокопродуктивное хозяйство, дающее государству много молока и мяса. Уже в этом году от каждой из 2000 коров получено более 2090 килограммов молока. В хозяйстве хорошо организована заготовка кормов.

НА СНИМКАХ: стадо дойных коров на культурном пастбище совхоза. Пастух И. И. Андреев. За пастбищный период каждое из 200 закрепленных за ним животных дает не менее 2100 килограммов молока. Фото В. КУНОВА. Фотохроника ТАСС.



ПАМЯТНИК ЛЕНИНУ В НОВОЙ ГУТЕ

В десяти километрах к востоку от города Краков раскинулся самый молодой в народной Польше город Нова Гута, где сооружен металлургический комбинат имени В. И. Ленина — один из крупнейших в Европе. Он выпускает в 3 раза больше стали, чем все металлургические за-

воды довоенной Польши. В городе польских металлургов принято решение воздвигнуть памятник В. И. Ленину в ознаменование его пребывания в Кракове, откуда вождь международного пролетариата руководил революционным движением в России. Памятник

В. И. Ленину станет символом нерушимой дружбы между народами Советского Союза и народной Польши.

Объявлен всепольский конкурс на лучший проект памятника Ильичу.

Варшава.

В. Кузнецов,
корреспондент ТАСС.



ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА. В городе Наумбурге (округ Галле) открыт памятник В. И. Ленину.

ЮБИЛЕЮ — УДАРНЫЙ ТРУД!

Окончание. Нач. на 1 стр.

на лучших примерах, но и на ошибках. Небольшой у нас коллектив на Троицкой молочно-товарной ферме, вернее, есть доярки, но нет сплоченного коллектива. Случаются там распри между доярками, низка производственная дисциплина, а страдает общее дело. Конечно, при таких условиях невозможно добиться высоких показателей. В результате Троицкая ферма занимает одно из последних мест в колхозе и в районе, хотя потенциальные возможности у них большие.

Летнее время — самая лучшая пора для получения молока, поэтому от умения скотников-пастухов организовать наиболее рациональную пастбищную работу зависит надой молока. Я считаю, что наши животноводы смогут добиться такого же успеха, как и в зимний стойловый период.

Мы не должны и не можем успокаиваться на достигнутом. За последние годы мы стали заготавливать больше грубых и сочных кормов. Однако качество их, особенно сена, их хранение и транспортировка требуют коренного улучшения. Так, например, в Ильинской и Покровской бригадах из-за некачественного сенования много сена пришлось в негодность. Мы еще мало заготавливаем сочных кормов. Силоса, как правило, хватает лишь до февраля-марта.

Большим недостатком в нашей работе является безбазисная подготовка ремонтного стада маточного поголовья. Плохо готовим нетелей, раздаиваем первотелок. Все еще большая яловость коров. За прошлый год почти по всем фермам по десять и более коров остались яловыми. Этим наносится большой экономический ущерб.

Партком, правление колхоза уверены, что коллективы молочно-товарных ферм с честью справятся со взятыми обязательствами в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В. Малинов,
главный зоотехник колхоза.

ПО ЛЕНИНСКИМ МЕСТАМ

Около 2.600 школьников Советского Союза и Германской Демократической Республики совершат во время летних каникул экскурсии по ленинским местам этих стран. Пионеры-гемановцы и члены Союза Свободной немецкой молодежи отправятся в СССР с четырьмя «поезда-

ми дружбы». Столько же «поездов дружбы» прибудет с пионерами и комсомольцами в ГДР из Советского Союза. Советские ребята ознакомятся с памятными местами, связанными с именем В. И. Ленина, в Лейпциге и Берлине. Они, в частности, по-

сетят музей газеты «Искра» в Лейпциге.

Их сверстники из ГДР побывают в Москве, Ленинграде, Ульяновске и Казани.

Берлин.

М. Никиточкин,
корреспондент ТАСС.

ПУБЛИКУЕТСЯ В ИТАЛЬЯНСКОМ ЖУРНАЛЕ

На черном фоне обложки журнала четко выделяется портрет В. И. Ленина, над ним плакатными буквами времен Октябрьской революции — лозунг по-русски: «Власть — советам, мир — народам, земля — крестьянам!» Так выглядит обложка июньского номера журнала «Реальта Советника», только что появившегося в газетных киосках Италии и разосланного подписчикам. С этого номера

журнал начал публикацию биографии В. И. Ленина под общим заголовком «Биография основателя первого в мире социалистического государства». Публикация рассчитана на несколько номеров журнала и должна быть завершена к концу нынешнего года.

В предисловии к биографии подчеркивается, что «в Италии готовится достойно отметить 100-летие со дня рождения В. И.

Ленина — прежде всего борьбой за новое общество на основе его учения». Мы уверены, указывается в предисловии, что сделаем читателям хороший подарок, приступив к публикации биографии этого выдающегося революционера, последовательного и непреклонного в борьбе против капитализма и империализма.

Рим.

Ю Лопатин,
корреспондент ТАСС.

КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ИЛЬИЧУ

В столице Новой Зеландии городе Веллингтоне состоялась национальная конференция общества «Новая Зеландия — СССР», на которую съехались представители из разных концов страны. Конференция посвятила свою работу обсуждению планов празднования столетия со дня рождения В. И. Ленина.

В беседе с корреспондентом ТАСС национальный вице-президент общества

«Новая Зеландия — СССР» Д. Болдуин рассказала, что общество готовит фотовыставку о жизни и деятельности В. И. Ленина. В ряде городов Новой Зеландии будут прочитаны лекции и организован показ кинофильмов о Ленине. В ближайшие дни начнется демонстрация фильма «Ленин в Польше». В крупных отделениях общества состоятся специальные семинары для тех, кто жела-

ет глубже ознакомиться с биографией или работами В. И. Ленина. В праздновании этой знаменательной даты, отметила вице-президент общества, мы со всей душой присоединяемся к советскому народу, дружбу с которым мы высоко ценим.

Канберра.

Л. Пономарев,
корреспондент ТАСС.

ПОДГОТОВКА К ЮБИЛЕЮ

Союз общества «Швеция — СССР» наметил обширную программу подготовки к празднованию в Швеции 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Осенью этого года в Стокгольме и других городах страны будут прочитаны лекции на темы «Ленинизм сегодня», «Ленин и национально-освободительное движение», «Ленин и рабочее движение в Северной Европе» и ряд других.

В феврале — марте будущего года Союз обществ намерен провести в Швеции ленинскую неделю, во время которой будет организован просмотр фильмов, а также проведены выставки, посвященные В. И. Ленину.

Совместно с родственными организациями Норвегии и Дании Союз обществ «Швеция — СССР» подготовит монографию о пребывании В. И. Ленина в странах Северной Европы.

Д. Ершов,

корр. ТАСС

МЕХАНИЗАЦИЯ животноводства может быть экономически эффективна только тогда, когда она основывается на передовой технологии кормления и содержания скота и организации труда при правильно используемых средствах механизации. Главным звеном этой цепи являются мастера машинного доения и доярки. От их подготовки и умения в значительной мере зависят кормление, содержание коров и уход за ними, уровень затрат труда, количество, качество и себестоимость продукции, а следовательно, и рентабельность производства. Поэтому они должны успешно овладеть своей профессией и в совершенстве знать оборудование и аппаратуру доильных установок, приемы ухода за животными и особенно за выменем коров.

ОЦЕНКА ВЫМЕНИ КОРОВ
Для машинной дойки пригодны коровы только со здоровым, нормально развитым выменем и сосками. Большое значение имеет строение, форма, крепление и размеры вымени и сосков. Наилучшим является когда:

ширина вымени равна от 24 до 30 см;
длина — 25-35 см;
обхват вымени у основания должен быть от 95 до 125 см.
Длина сосков — от 6 до 9 см,
их диаметр — от 2,2 до 2,6 см.

Лучшая форма сосков цилиндрическая с вертикальным направлением, а расстояние между сосками должно быть от 6 до 10 см (7—12).

Не желательны коровы с отвисшим выменем (типа козье); они склонны к заболеванию маститом и плохо выдаиваются.

Коровы с недоразвитым выменем и короткими сосками вообще не пригодны для машинного доения. На коротких сосках (менее 6 см) доильные стаканы плохо держатся, а на



длинные (более 9—10 см) слишком плотно наползают и этим суживают молочный канал сосков, в результате чего выдаивание молока замедляется или вообще прекращается.

Если соски в диаметре толще 3 см, то они сильно зажимаются при доении и это нарушает кровообращение и тормозит молокоотдачу, а если сосок в диаметре менее 2,2 см, то стакан плохо удерживается на соске. В этих случаях необходимо переоборудовать доильные стаканы, то есть необходимо поставить дополнительное монтажное резиновое кольцо у основания соска.

Соски, направленные в стороны, при дойке под тяжестью стаканов перегибаются и это затрудняет истечение молока.

ПРИУЧЕНИЕ КОРОВ К МАШИННОМУ ДОЕНИЮ

Коров подбирать и при-

МАШИННОЕ

учать к доильным установкам следует заранее за 1-2 месяца до отела. Только в таких случаях коровы, особенно первотелки, хорошо воспринимают машинное доение. Причем после отела коров следует подключать к машинной дойке только через 8—10 дней.

При переводе стародойных коров с ручной дойки на машинное доение у отдельных коров (20-30 процентов от дойного стада) после отключения доильных аппаратов в вымени еще остается 200-250 граммов молока. Поэтому эту группу коров в течение 2-3 месяцев надо поставить под особый контроль, при этом необходимо правильно проводить машинное додаивание, то есть большим пальцем руки надавить на душку коллатора и чуть отвести вперед

(к голове коровы), при этом активно, но не грубо, массировать каждую четверть вымени легким поглаживанием руки сверху вниз. В крайнем случае проводить ручное додаивание, чередуя с машинным. Если через 2-3 месяца ничего не изменится, то эту группу коров лучше перевести на ручную дойку. Ну, а основная масса коров (70-80 процентов) дойного стада уже где-то на 3-4 дня реагирует на машинное доение так же, как и на ручную дойку.

Коров с небольшим суточным удоем лучше доить два раза в сутки, что позволяет сократить затраты труда на 20-30 процентов по сравнению с трехразовой дойкой. Кроме того, двухразовая дойка способствует увеличению емкости вымени, а надой почти не меняется.

СЛУЖАТ НАШИ ЗЕМЛЯКИ

Задание

будет

выполнено

В дни обслуживания боевой техники водительский состав нашего подразделения всегда работает с энтузиазмом, старается и срочно выполнить приказ командира.

Парковый день начался организованно. Строго по плану приступили к работе водители. Они работают по бригадно, и каждая бригада соревнуется между собой за отличное выполнение поставленной задачи.

Хорошо трудится бригада водителей в составе рядовых Зеленовского, Пилипавичуса, Лаурсона. Они считаются опытными шоферами, к технике относятся бережно, с большой любовью.

И исходя дня водители обслужили ходовую часть



В. Зеленовский.

машин, проверили регулировку тормозов, рулевого управления. Огонек соревнования и знание техники помогают им хорошо справляться со своими обязанностями. Воины трудятся так, чтобы досрочно выполнить задание командира.

В. Королев, младший сержант.

„ЭЛЕКТРОННАЯ НАСЕДКА“

ЛЕНИНГРАД. Под руководством заведующего лабораторией биологической кибернетики, кандидата сельскохозяйственных наук В. Г. Карманова в агрофизическом институте разработан полупроводниковый инкубаторский прибор, способный регистрировать температуру в яйце, на его поверхности и в окружающей среде. Это поможет получить картину развития эмбриона по дням, часам, минутам.

„Электронная наседка“ не только собирает информацию о контрольном яйце, но и позволяет регулировать режим его инкубации.



НА СНИМКЕ: В. Г. Карманов устанавливает датчик в яйцо для измерения температуры.

Фото Н. Баранова. Фотохроника ТАСС.

ЗА СТРОКОЙ НАШИХ ПЛАНОВ

Минуло 15 лет с того памятного дня, когда в подмосковном городе Обнинске ученые-атомники поздравляли друг друга... «с легким паром». Шутку эту экспромтом «изобрел» ученик академика Н. В. Курчатова ныне известный физик-теоретик, член корреспондент Академии наук СССР Д. И. Бло-

промышленной атомной энергетики.

5.000 киловатт — электрическая мощность Обнинской АЭС. Эта цифра, опубликованная в сообщении ТАСС 11 июня 1954 года, поразила воображение масштабом и размахом эксперимента. Сейчас Советский Союз проектирует и помогает сооружать се-

АТОМНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

хинцев. Он был участником пуска первой в мире Обнинской атомной электрической станции (АЭС), положившей начало новой ветви современной энергетики.

— Была напряженная тишина ожидания, — вспоминает Д. И. Блохинцев. — Мы чувствовали, что сделали все возможное, чтобы атомная станция дала ток. Но академик Н. В. Курчатов неумолимо требовал, чтобы были сделаны последние анализы на радиационную чистоту пара, поскольку все хотели воочию увидеть первый «атомный пар». Наконец, службы контроля доложили: «Пар чист!» И Игорь Васильевич Курчатов распорядился, чтобы струю пара направили в аварийную сбросную магистраль — в атмосферу.

Чуткую тишину машинного зала АЭС, напоминающую скорее лабораторию, чем промышленный объект, вдруг разорвал свистящий гул — белый султан пара растекался в воздухе метрах в тридцати от здания электростанции. В бездонно голубое небо от станции, казалось, поднялось легкое, курчавое облако. Все бросились поздравлять друг друга...

Так полтора десятилетия назад занялась заря

рийные атомные электростанции мощностью около миллиона киловатт — такие станции при содействии СССР уже сооружаются в Болгарии, Венгрии и ГДР, и только сейчас понимаешь истинный масштаб и смелость дерзновенного предвидения советских ученых, впервые применивших мощную энергию атома для получения электричества.

Каков ныне масштаб развития атомной энергетики? В СССР успешно эксплуатируются, кроме Обнинска, еще четыре атомные станции, общая электрическая мощность которых превышает миллион киловатт... Прямой наследницей Обнинской АЭС стала Белоярская станция на Урале. Суммарная мощность двух ее очередей — секций — 300 тысяч киловатт. Под Воронежем, в Центральном Черноземье России, где вечно ощущался энергетический голод, шестой год трудится мирный атом. Ново-Воронежская АЭС — логическое

продолжение эксперимента в Обнинске. Атомная фабрика электричества на берегах Дона работает успешно. Вместо 210 тысяч киловатт, по расчетам проектировщиков, первый блок Ново-Воронежской АЭС длительное время дает мощность в 240 тысяч киловатт!

Также перспективна для большой энергетики Ульяновская АЭС. Станция эта не велика по мощности (всего 50 тысяч киловатт), но интересна своим техническим решением: ее турбины снабжаются паром прямо из атомного «котла». В СССР строятся и ряд новых атомных электростанций. На Кольском полуострове — Кольская АЭС, на Чукотке — Билибинская АЭС и на Северо-Восточном побережье Каспия — Шевченковская АЭС. Принято решение, что для Европейской части страны атомная энергетика в ближайшем будущем станет основой электрификации. Мощность Ново-Воронежской АЭС, например, составит почти полтора миллиона киловатт!

После 1970 года общая мощность отечественных АЭС будет исчисляться несколькими миллионами киловатт, а к 1980 году она достигнет нескольких десятков миллионов киловатт...

Такова в наши дни новейшая отрасль современной промышленной энергетики, пионерами которой были советские ученые, инженеры и рабочие.

Д. Дмитриев.
(Корр. ТАСС)

В ПОЛЕТЕ

„КОСМОС-288“

27 июня 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли „Космос-288“. На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

ДОЕНИЕ КОРОВ

Коров со среднегодовым надоем 3000-4000 литров в год, лучше доить три раза в сутки.

Вначале рекомендуется доить высокоудойных и слабоудойных коров, затем средней продуктивности. Тугодойных лучше доить вручную.

Перед одеванием доильных стаканов вымя коровы необходимо обмыть теплой водой и сразу же протереть сухим полотенцем с одновременным активным ласкающим массажем. Это вызывает процесс охоты отдачи молока, который длится всего 5-6 минут. После чего корова устает, охота отдачи молока прекращается. Кроме того, перед одеванием доильных стаканов необходимо обязательно сдуть первые струйки молока в кружку, это помогает определить, насколько удачно проведен массаж вымени, активно ли корова

«припустила» молока, из всех ли сосков пошло молоко.

После одевания доильных стаканов нужно убедиться через смотровое стекло, пошло ли молоко, если нет, то провести опять активный ласкающий массаж вымени, если и после этого через 1-2 минуты молоко не появляется, то корову лучше выдоить вручную. В холодное время доильные стаканы перед одеванием на соски необходимо окунуть в теплую воду.

В конце дойки, через 4-6 минут, обязательно провести машинное додаивание.

Очень важно своевременно снять доильные стаканы, не допустить передержки, что вызывает болевые ощущения у коровы, заболевание маститом, снижение удоя, и корова начинает проявлять беспокойство.

Надо помнить, что при до-

ении в ведро, величина вакуума на вакуумметре не должна превышать 0,48—0,54 кг на кв. см, а если доение идет в молокопровод, то величина вакуума должна быть 0,61—0,66 кг на кв. см.

При этом число пульсаций у двухтактных доильных аппаратов должно быть от 80 до 100 в минуту, а у трехтактных — от 50 до 60 в минуту.

Додаивать коров вручную после машинной дойки не следует, так как коровы приучаются к неполной отдаче молока. После дойки соски нужно смазать дезинфицирующей эмульсией — ВНИВС.

ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ДОИЛЬНОЙ АППАРАТУРОЙ

Правильный и своевременный уход за доильной аппаратурой позволяет получать чистое в санитарном отношении молоко и продлить срок

эксплуатации деталей. Особое внимание нужно уделять на сосковую резину и молочные трубки. Они поглощают из молока жир и в результате этого набухают, теряют упругость, стареют и образуют трещины, в которых скапливается большое количество бактерий. Отрицательное явление оказывает на резину и разность температур.

Молочное оборудование промывают после каждой дойки сначала теплой водой, чтобы удалить белки, а затем горячей (60-70 град.), чтобы удалить жировую пленку. Аппараты промываются без разборки, а через день — с полной разборкой доильных стаканов и коллектора.

Через 7-10 дней работы сосковую резину и молочные трубки тщательно промывают, обезжиривают путем кипячения в моющем растворе до 30 минут, затем прополаскивают и кладут в свободном состоянии на отдых (на 30-40 дней). За это время резина восстанавливает свои перво-

начальные качества, что удлиняет срок службы.

Рабочая длина сосковой резины не должна превышать 155—156 миллиметров, диаметр — 23-25 мм.

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

1. Пятипроцентный раствор сульфанола (2,5 г сульфанола плюс 2,5 кальцинированной соды плюс 1 литр воды).

2. Пятипроцентный раствор моющих зернистых порошков белого и светло-желтого цвета. Марки «А» — «Б» — «В». Они хорошо растворяются в воде и не вызывают коррозии на алюминиевых деталях.

3. Раствор едкого натра: — 15 гр. на 1 ведро воды.

4. Раствор сульфанола: — 15 г на ведро воды.

5. При генеральной чистке можно: — на ведро горячей воды брать 100 г кальцинированной соды.

Для дезинфекции можно использовать шпихлорит кальция или натрия.

Ф. РЕЗНИКОВ,
преподаватель СПТУ-3.

НАШ КАЛЕНДАРЬ



1 июля исполняется 80 лет со дня рождения Веры Игнатьевны Мухиной, (1889—1953) выдающегося советского скульптора.

Она является автором таких известных монументальных произведений, как «Рабочий и колхозница», памятников М. Горькому, П. И. Чайковскому, академику А. Н. Крылову и др.

Произведения В. И. Мухиной отличаются глубиной идейного замысла, эмоциональностью, одухотворенностью образов и высоким реалистическим мастерством.

НА СНИМКЕ: В. И. Мухина. Внизу — скульптурная группа «Рабочий и колхозница».

Фотохроника ТАСС.



ОБО ВСЕМ ПОНЕМНОГУ

ПОЧЕМУ СЛОН НЕ БОИТСЯ ТРЯСИН

Люди не раз удивлялись: слон такой большой и тяжелый, а спокойно ходит по болотам, где другому животному не пройти. Оказывается, в этом ему помогает особое строение ног.

Нога слона находится как бы в кожаном мешке. Дно его прочно прирастает к костям стопы, а стенки свободно лежат на мускулатуре. Когда слон ступает, налегает на ногу всей своей тяжестью, она разбухает, расширяется.

Патриотические силы Южного Вьетнама добились крупнейшего успеха на пути консолидации всех здоровых сил для борьбы против прогнившего сайгонского режима и американских агрессоров. На освобожденной территории Южного Вьетнама состоялся Конгресс народных представителей. Конгресс, работавший с 6 по 8 июня, подвел итоги героической борьбы против американской агрессии и за национальное спасение, провозгласил создание Республики Южный Вьетнам, учредил Временное революционное правительство республики и его Консультативный совет. Это правительство, выражающее чаяния южновьетнамского народа, пользуется его полным доверием как центральный орган власти.

Инициатива созыва Конгресса и провозглашения Республики Южный Вьетнам принадлежала главным политическим силам Юга

страны — Национальному фронту освобождения и Союзу национальных демократических и миролюбивых сил. В состав Временного революционного правительства вошли самые известные деятели различ-

ПОДЛИННО НАРОДНОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО

ных слоев населения. Всех их объединяет любовь к родине, ненависть к марionеточному режиму и стремление изгнать агрессоров со своей земли. Возглавляет правительство Хюинь Тан Фат.

Это правительство контролирует сейчас четыре пятых территории Южного Вьетнама. В большинстве южновьетнамских общин, уездов, провинций созданы и успешно действуют выборные народно-революционные комитеты.

Перед ВРП Республик

Южный Вьетнам поставлена задача руководить всей армией и всем южновьетнамским народом в борьбе против американских интервентов и их лакеев, направлять деятельность народно-революционных ко-

митетов всех ступеней и всех министерств. Главная цель, которую ставит перед собой Временное правительство республики, — сорвать агрессивные планы американских империалистов, свергнуть марionеточный режим Тхиену — Ки — Хюонга, добиться, чтобы США вместе с их сателлитами убрались вон из Вьетнама. Вся деятельность нового правительства, как это объявлено в решении Конгресса, будет подчинена созданию независимого, демократического, мирного и нейтрального Южного Вьетнама, продвижению к мирному воссоединению страны.

Образование Республики Южный Вьетнам и ее Временного революционного правительства открывает новые перспективы для

скорейшего урегулирования вьетнамской проблемы. В программе действий Временного революционного правительства подчеркивается, что оно готово продолжать переговоры с США в Париже. Отныне делегация НФОЮВ, участвующая в парижском совещании, именуется делегацией ВРП Республики Южный Вьетнам, а ее главой является министр иностранных дел этого правительства Нгуен Тхи Бинь.

Все прогрессивная мировая общественность горячо приветствует создание ВРП Республики Южный Вьетнам. В его адрес направлены приветственные участники московского международного форума коммунистов. Все передовые силы мира были и остаются на стороне мужественного вьетнамского народа в его борьбе за свободу и независимость, за мир, за право самому решать свою судьбу.

Американская агрессия во Вьетнаме, в результате которой сохраняется опасный очаг войны в районе Юго-Восточной Азии, должна быть прекращена.

А. Пелевин (ТАСС).

ЧТО С ПРЕЗИДЕНТОМ?

Старый, тяжелобольной человек ходит из комнаты в комнату в роскошном джкартском доме. То обрушивая громы и молнии на судьбу и человечество, то чувствуя духовную усталость, бывший президент Сукарно доживает последние дни своей богатой событиями жизни. В доме его четвертой жены Ратны Сарид Дэви, где он живет, более 20 постоянных слуг — мужчин и женщин. Вся прислуга и агенты службы безопасности, охраняющие этот дом, дали клятву как можно лучше выполнять свои обязанности, воздерживаться от личного контакта с больным и хранить молчание обо всем, что они видят и слышат.

Год назад, когда он жил в своем летнем дворце в Богоре, и позднее, когда его перевели в резиденцию, специально построенную для него в Батулисе, Сукарно поддерживал контакт с теми, кого он считал верными ему людьми. Его второй жене Хартини, которая больше интересуется политикой, чем другие, часто удавалось переправлять послания своего мужа его верным последователям в стране и доставлять ему письма с выражением поддержки.

Как представляется сейчас, агенты правительственной службы безопасности терпели эти встречи Хартини с курьерами в Богоре, чтобы выследить тайные связи ее мужа.

Вскоре правительственные чиновники произвели облаву, и неизвестное число людей — военных и гражданских — было арестовано.

Было бы несправедливо преувеличивать «заговорщическую деятельность» Сукарно в 1968 году. Не было ничего такого, что свидетельствовало бы о массовом восстании. Вероятнее всего, медленное восстановление экономики побудило его предпринять попытку воз-

обновить старые контакты и дружеские отношения, может быть, только для того, чтобы обменяться мнениями. Не было никакой угрозы для нового порядка. Борьба между Сукарно и президентом Сухарто уже была решена — конституционно — в начале года.

Сам Сукарно уже высказался о том, где его нужно похоронить. Излагая свою биографию Кинди Адамсу, Сукарно произнес следующие слова: «Я хочу покоем под тенистым деревом на фоне живописного ландшафта, около реки со свежим воздухом и прекрасным видом... Я хочу, чтобы моим последним домом был горный плодородный район на Западной Яве, в Бандунге, где я впервые встретился с народом. Я не хочу, чтобы все мои титулы были начертаны на надгробной плите и чтобы там говорилось: «Здесь лежит его высокопревосходительство, почетный д-р, инженер Хаджи Раден Сукарно, первый президент Республики Индонезия, главнокомандующий вооруженными силами, великий вождь революции, премьер-министр, уполномоченный Временного народного консультативного конгресса, председатель Высшего совещательного совета, главный военный администратор, главный руководитель Национального фронта, командующий государственной полицией и т. д.». Когда я умру, похороните бапака (отца) по правилам исламской религии и на простом маленьком камне напишите просто: «Здесь лежит Бунг Карно, выразитель интересов индонезийского народа...»

Ему действительно не поставят роскошного монумента, возможно, не будет даже простого камня на месте, где будет покоиться человек, который помог создать свободную Индонезию...

СВОБОДУ НАРОДУ ЮАР!

День 26 июня вот уже много лет отмечается в Африке, да и в других частях света, как День борьбы за свободу народа Южно-Африканской Республики.

19 лет назад именно в этот день африканское население ЮАР впервые предприняло мощное объединенное выступление против политики апартеида, за пресечение в стране расового произвола и насилия. Это был открытый вызов тиранни расистов, господству белого меньшинства. С тех пор ежегодно народы мира демонстрируют в этот день свою солидарность с борцами за свободу Южной Африки, свой протест против чужденнических порядков, царящих в южноафриканском рейхе.

В последние годы разгул реакции принял в ЮАР особо широкий размах. Запрещены политические партии африканцев, выступающие против расовой дискриминации и апартеида, и в первую очередь коммунистическая партия и Африканский национальный конгресс. Под маркой «борьбы против коммунизма» расистские правители Претории расправляются со всеми, кто хоть в малейшей степени высказывает свое недовольство существующим режимом. Тюрьмы ЮАР забиты до предела. Африканцев бросают за решетку без суда и следствия. Мрачную славу гигантской тюрьмы снискал себе остров Роббен, где содержатся многие руководители освободительной борьбы африканского населения ЮАР за свои права. Расистская полиция и жандармерия имеют на вооружении бронемашину и самолеты, танки и пулеметы. В последние годы расисты создали специальные мобильные части, предназначенные для ведения военных действий против партизан.

Африканским борцам за свободу Южной Африки противостоят не только расист-

ские режимы ЮАР и Родезии. За спиной расистов и их португальских союзников скрываются объединенные силы всего агрессивного блока НАТО во главе с американским империализмом.

И все же, несмотря ни на что, положение расистских правителей ЮАР становится с каждым годом все более непрочным. Среди африканского населения ЮАР, составляющего самое 11 миллионов человек, зреет буря негодования. Африканский национальный конгресс ЮАР действует совместно с борцами за свободу народа Зимбабве (африканское название Родезии). Они создали единый фронт борьбы против расистов, и вооруженные отряды этого фронта наносят карателям существенный урон.

Для успешного развития борьбы африканского народа ЮАР необходима постоянная и широкая помощь и поддержка со стороны всей независимой Африки, со стороны всех свободолюбивых народов мира. И такая помощь оказывается борцам за свободу во все возрастающих масштабах. В январе этого года в столице Судана Хартуме состоялась чрезвычайная конференция представителей стран Азии и Африки в поддержку освободительной борьбы народов Южной Африки и португальских колоний. С трибуны конференции прозвучал голос и представителей Советского Союза — страны, которая первой протянула африканским борцам за свободу свою могучую руку дружбы и помощи.

Над Южно-Африкой в конце концов взвевается стяг свободы.

Г. Скобелев, (ТАСС).

За редактора В. М. СЕДУНОВ.