

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 42 (301)

Суббота, 29. мая 1971 года

Цена 1 коп

1 июня — Международный день защиты детей



1 июня отмечается Международный день защиты детей. Советские люди, трудящиеся стран социализма, международные демократические организации подводят итоги работы по улучшению жизни, здоровья и воспитания юных граждан, отмечают новые мероприятия, направленные на их благо.

Добрый и умный мир окружает детей Страны Советов, их сверстников в социалистических странах. Збота о их воспитании стала одним из принципов государственной политики. Вот и в текущем пятилетии в СССР предусмотрено расширить сеть детских учреждений: на два миллиона увеличить число мест в дошкольных учреждениях, на шесть миллионов — в общеобразовательных школах, построенных за счет государства. Около 18 миллионов советских детей и подростков ежегодно отдыхают в пионерских и школьных лагерях, детских санаториях, туристских базах или выезжают с детскими учреждениями в дачные места.

Такой заботы о подрастающем поколении нет и

не может быть в странах капитализма. В крупнейшей капиталистической державе мира — Соединенных Штатах Америки — миллионы людей не имеют работы. А это значит — миллионы детей обречены на голодную жизнь. Империализм США является угрозой всему миру. Голод и смерть, пла-

мя войны и разрушения несут он народам Южного Вьетнама, Лаоса, Камбоджи. Бомбами и напалом американские агрессоры ежедневно уничтожают сотни мирных жителей, в том числе и детей. Это вызывает гнев и возмущение во всех странах, на всех континентах.

На снимках: радость — постоянный спутник четырехлетнего Вадима. Об этом заботится советское государство и родители мальчика. Вот он с матерью, работницей Петрозаводской слюдяной фабрики имени 8 марта Раисой Бюкланд.

Эти бразильские ребята сфотографированы на окраине г. Рио-де-Жанейро, в районе трущоб. Нужда заставляет их искать случайные заработки, чтобы не умереть с голоду. У них нет надежды получить образование. Только 15 процентов бразильских детей заканчивают среднюю школу.

Фотохроника ТАСС.



О ходе социалистического соревнования и движения за коммунистический труд в управлении основных сооружений

Наблюдая результаты деятельности труженников Саянско-Енисейской энергостроительной станции в выполнении монтажных работ в процентах к средней сметной стоимости работ в 141,2. Фактическая се-

На днях объединенный стройкомком обсудил вопрос «О ходе социалистического соревнования и движении за коммунистический труд в управлении основных сооружений». Объединенный стройкомком отметил, что руководством и стройкомкомом УОС проделана значительная работа по организации социалистического соревнования и движения за коммунистический труд. Из 12 бригад двум бригадам присвоено звание бригад коммунистического труда, 6 бригад борются за это высокое звание, 72 рабочих присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

В управлении основных сооружений впервые на стройке три бригады перешли на новую систему оплаты труда, ведется подготовительная работа по перево-

димость выполненных работ в процентах к средней сметной стоимости работ в 127,3. Разница между сметной стоимостью и их фактической себестоимостью — прибыль. В апреле в целом по Саянской ГЭС относительная прибыль равна 141,2 минус 127,3. Это означает, что

ду на новую систему оплаты труда остальных бригад.

Коллективы бригад В. Полищукова и А. Тяжова выступили инициаторами социалистического соревнования за досрочное выполнение производственных планов.

Однако, объединенный стройкомком отметил, что в организации социалистического соревнования в управлении имеются существенные недостатки.

Итоги соревнования между участками не подводятся, отсутствует ясность движения за коммунистический труд.

Объединенный стройкомком обязал начальника УОС тов. Евграфова и председателя стройкомкома тов. Гануса более конкретно заниматься вопросами

Апрель: экономия

сумма экономии затрат на выполненный объем работ

по отношению к средним затратам составляет 13,9 процента.

С другой стороны, сумма прироста продукции на затратах в апреле составила по отношению к средней сметной стоимости выполненных работ также 13,9 процента. Мы считаем, что налицо

повышение эффективности затрат или снижение себестоимости работ по сравнению с результатами прошлых лет. Производительность труда коллектива саянских гидростроителей продолжает расти.

В. ВЛАСКИН, старший инженер НИС.

МОЛНИЯ

Кривевой комитет комсомола и Крайсовпроф подвели итоги социалистического соревнования за 1 квартал 1971 года. Подразделение Саянэсстроя, СМУ-2, завоевало переходящее Красное знамя Крайкома ВЛКСМ и Крайсовпрофа. Коллектив строительно-монтажного управления № 2 находится в числе лучших строительных организаций Красноярского края. Управление получит спортивный инвентарь на сумму 300 рублей.

В своей подгруппе комсомольско-молодежный коллектив, который возглавляет Валерий Ипатов, занял первое место среди строительных бригад нашего края по итогам социалистического соревнования первого квартала. Бригада СМУ-2 Саянэсстроя награждена переходящим Красным вымпелом Крайкома ВЛКСМ и Крайсовпрофа. Коллектив получит две бесплатные путевки в дом отдыха или в туристический лагерь.

По итогам социалистического соревнования среди комсомольско-молодежных бригад Саянэсстроя бригада Валерия Ипатова получила право называться коллективом имени героя-чехиста Н. Н. Успенского.

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Тревожный сигнал

В редакцию поступило сообщение от «Комсомольского прожектора» и администрации УОСа о том, что меры по обеспечению цемента Малога бетонного завода не приняты. Участок № 5, который ведет работы в котловане, простаивает. Перед управлением основных сооружений стоит вопрос о частичном расформировании участка. Эта мера будет впоследствии тяжело отразиться на всей работе управления. Нет цемента, значит надо консервировать блок — нежелательное действие.

Редакция связалась с заместителем начальника стройки по снабжению тов. Покровским В. А. Вот что он ответил:

— Цемент мы начали искать давно. Еще в то время, когда почувствовали, что создается угрожающее положение. Дело в том, что нам цемент отпускают в зависимости от плана строительно-монтажных работ на стройке. На квартал мы получили 8 тысяч тонн. Но это количество разошлось буквально за два месяца, что подталкивает возрастание черквяка строительства. Фонды наши исчерпаны. Какие же меры мы сейчас принимаем, чтобы ликвидировать цементный голод?

С помощью заместителя начальника Красноярской ГЭС тов. Кишиневского получил наряд для отгрузки цемента с Ново-

кузнецкого завода. Мы позвонили на завод. Нам от втели, что нет крытых вагонов. Как отправить на стройку 1,500 тонн? Есть только полувагоны. В связи с создавшимся положением мы согласились на пять полувагонов цемента. Это на свой страх и риск. Ведь метеоусловия у нас таковы, что цемент открытым способом переносить — все равно, что на ветер выбрасывать.

Обещали и уже отгрузили цемент для нас сейчас. До конца месяца мы получим 1000 тонн.

От редакции: Сама жизнь заставляет переделывать и пересматривать планы. Если условия таковы, что надиратели обязаны выполнить пятилетний план в четыре года, то необходимо апеллировать в вышние инстанции об увеличении фондов на цемент.

День четвертый

У нас на строительстве знают, как трудно доставить каждый кубометр бетона на заводках. Бетон — основной строительный материал на многих объектах, но он не всегда отвечает требованиям проекта.

Гравийно-сортировочный завод, который долгое время строится в Озненном еще не скоро выдает свою продукцию, а уже сейчас стройка ощущает недостаток песка. Иван Подольский и Александр Стрельников не первый год работают на гравийно-сортировочном. И, конечно, они знали о создавшемся положении. Когда администрация СМУ-1 решила как можно быстрее запустить небольшую сортировочную установку в карьере, которая смогла бы обеспечить, в какой-то мере, бетонные заводы песком, эти люди долго не раздумывали. — Сделаем, — решили они и принялись за работу. Задание надо выполнить в четыре дня. Звено, в котором они работали, принялось за дело. Конечно были и трудности. Обстановка осложнялась тем, что установку оплублики они начали во время штормового ветра. Ребята, потуже натянув на лоб кепки, кричали: «Эй-й, давай а-й гвозди-и-и!» Ветер с волнистой гребенки карьера срывал песок и швырял им в лицо. Песок скрипел на зубах, ветер рвал доски из рук...

Три дня боролся ребята со стихией, устанавливали опалубку под фундамент сортировочной машины. День четвертый — солнечный и ясный — был наградой за самоотверженность людей. Машина за машиной подвозила бетон. К концу дня нудевой цикл для сортировки был готов. Звено бригады А. Раздобрева дало возможность приступить к монтажным работам участку «Гидромонтажа». Сейчас монтаж подходит к концу. На днях сортировочная установка выдает первые кубометры доброкачественного песка бетонным заводам Саянской ГЭС.

Так работают труженники СМУ-1, понимая, что значительна и самоотверженный труд — главное на строительстве гиганта гидротехники, главное в решении задач девятилетней.

М. ПИВОВАРОВ, вешт. корр.

СПИСОК

зарегистрированных кандидатов в депутаты

Майнского поселкового Совета депутатов трудящихся

В соответствии со статьей 24 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР, краевые, областные, районные и поселковые Советы депутатов трудящихся, окружные и избирательные комиссии зарегистрированы следующие кандидаты в депутаты Майнского поселкового Совета депутатов трудящихся:

КАУЛИНЬ Леонид Семенович — по избирательному округу № 1.
 СНЕГИРЬЕВ Владимир Абрамович — по избирательному округу № 2.
 БОРИСОВ Михаил Алексеевич — по избирательному округу № 3.
 ИВАНОВ Александр Николаевич — по избирательному округу № 4.
 КИСЕЛЬМАН Карл Васильевич — по избирательному округу № 5.
 НОГИН Борис Сергеевич — по избирательному округу № 6.
 КАРЕЛИН Михаил Васильевич — по избирательному округу № 7.
 КАСИЛОВА Валентина Ивановна — по избирательному округу № 8.
 БЕЛАШ Федор Филиппович — по избирательному округу № 9.

ПОТЕМКИН Юрий Иванович — по избирательному округу № 10.
 ШУАЙХИН Виктор Константинович — по избирательному округу № 11.
 ДЕНИСКИН Михаил Васильевич — по избирательному округу № 12.
 АЛЕКСЕЕВА Вера Ивановна — по избирательному округу № 13.
 ДЕНИСКИНА Вера Васильевна — по избирательному округу № 14.
 ПАЛУШИНА Алевтина Александровна — по избирательному округу № 15.
 УЛЬЯНОВ Сергей Васильевич — по избирательному округу № 16.
 ГАНУС Зинаида Васильевна — по избирательному округу № 17.
 УЛАНОВА Тамара Петровна — по избирательному округу № 18.
 АЛЕХИНА Мария Илларионовна — по избирательному округу № 19.
 ДАРЬБЕВИЧ Зинаида Францевна — по избирательному округу № 20.
 КЕЛЮХ Петр Иванович — по избирательному округу № 21.
 ГУРИКОВА Надежда Георгиевна — по избирательному округу № 22.
 ДАНИЛЮК Григорий

Федорович — по избирательному округу № 23.
 ЕВГРАФОВ Вячеслав Михайлович — по избирательному округу № 24.
 КАРЛОВА Клара Александровна — по избирательному округу № 25.
 ЛАТЫШКЕВИЧ Болеслав Германович — по избирательному округу № 26.
 ПЛАТУНОВ Юрий Алексеевич — по избирательному округу № 27.
 ФРОЛОВА Раиса Емельяновна — по избирательному округу № 28.
 АСИУТИНА Нелля Ивановна — по избирательному округу № 29.
 КИТОВ Иван Федорович — по избирательному округу № 30.
 КАЧУСОВ Василий Данилович — по избирательному округу № 31.
 ПРИМЕНКО Андрей Георгиевич — по избирательному округу № 32.
 МАПОРОВ Виктор Григорьевич — по избирательному округу № 33.
 БОРОДИНА Нина Владимировна — по избирательному округу № 34.
 МАРАТКАНОВА Екатерина Федоровна — по избирательному округу № 35.
 ЕГОРОВ Иван Викторо-

вич — по избирательному округу № 36.
 ХУДЯКОВА Наталья Леонидовна — по избирательному округу № 37.
 СОБОЛЕВ Геннадий Алексеевич — по избирательному округу № 38.
 ДЕМЕНТЬЕВ Владимир Потапович — по избирательному округу № 39.
 КАРСОВА Тамара Александровна — по избирательному округу № 40.
 ГОРБИКОВА Нелля Ивановна — по избирательному округу № 41.
 БОРОДИЧ Владимир Степанович — по избирательному округу № 42.
 БУДАНОВА Любовь Константиновна — по избирательному округу № 43.
 БАКАКИНА Валентина Георгиевна — по избирательному округу № 44.
 КУЗНЕЦОВА Надежда Владимировна — по избирательному округу № 45.
 ДОМИНА Галина Васильевна — по избирательному округу № 46.
 БЕСИАНОВ Григорий Иванович — по избирательному округу № 47.
 ЛАЗАРЕВ Виктор Николаевич — по избирательному округу № 48.
 СНИЦКАЯ Валентина Николаевна — по избиратель-

ному округу № 49.
 РЕТИВЫХ Матрена Кузьминична — по избирательному округу № 50.
 ФИЛИНА Мария Захаровна — по избирательному округу № 51.
 ТОПОЕВ Федор Михайлович — по избирательному округу № 52.
 РУЧКИНА Вера Александровна — по избирательному округу № 53.
 КУХТА Василий Михайлович — по избирательному округу № 54.
 КУШНАРЕВА Капитолина Васильевна — по избирательному округу № 55.
 УСОЛЬЦЕВА Татьяна Ивановна — по избирательному округу № 56.
 СТАСИКО Александр Григорьевич — по избирательному округу № 57.
 ТРЕКОЗОВ Виктор Иванович — по избирательному округу № 58.
 СТИШКОВ Виктор Михайлович — по избирательному округу № 59.
 ПОМИНОВ Михаил Егорович — по избирательному округу № 60.
 РУСИНА Надежда Ивановна — по избирательному округу № 61.
 КОРХ Леонид Федорович — по избирательному

округу № 62.
 КАРПЕНКО Зоя Владимировна — по избирательному округу № 63.
 ПОТЕМКИНА София Георгиевна — по избирательному округу № 64.
 ГРУДИНИНА Надежда Филипповна — по избирательному округу № 65.
 ЯКОВЛЕВА Тамара Леонидовна — по избирательному округу № 66.
 КОВАЛЬ Дмитрий Сергеевич — по избирательному округу № 67.
 СЕРГЕЕВ Николай Кузьмич — по избирательному округу № 68.
 БУРМАГИН Анатолий Иванович — по избирательному округу № 69.
 УСACHEV Виктор Иванович — по избирательному округу № 70.
 ЗАДОРОЖКО Ларья Николаевна — по избирательному округу № 71.
 РЕЗЕНОВ Анатолий Фролович — по избирательному округу № 72.
 ЛАКОВА Раиса Архавьевна — по избирательному округу № 73.
 ЯРОМЕНКО Анна Львовна — по избирательному округу № 74.
 МАКСАЧЕВ Алексей Иосифович — по избирательному округу № 75.



30 мая — День химика

В День химика советские люди отмечают успехи, достигнутые этой важной отраслью народного хозяйства. По выпуску химической продукции наша страна занимает второе место в мире. Увеличение объема производства химической продукции предусмотрено Директивами XXIV съезда КПСС. В строй действующих за пятилетие вступит много новых заводов, цехов, производств.

Сейчас близ Яворова на Львовщине сооружается крупный горнохимический комбинат. На монтажной площадке началась сборка второго мощного роторного комплекса, который будет добывать серную руду.

Коллектив треста «Промсантехмонтаж» ведет работы с опережением графика.

На снимке: передовые монтажники члены бригады коммунистического труда (слева направо) Михаил Фирчук, Петр Захарко, Иван Стрелковский и Семен Мисько.

Фото Ю. ШАПОВАЛОВА.
 Фотохроника ТАСС

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ РАЗМНОЖЕНИЕМ БАКТЕРИЙ

Самая частая причина пищевых отравлений — это обильное размножение в продуктах микробов, которые, не вызывая заметной их порчи, сообщают им ядовитые свойства. Люди, употребляющие такие продукты в пищу, могут заболеть желудочно-кишечными болезнями. У них появляются тошнота, рвота, понос. Заболевания нередко охватывают группы людей, евших одну и ту же пищу.

Вокруг нас находятся микробы, среди которых есть и болезнетворные. Нужно принимать особые меры для того, чтобы микробы не попали на продукты и этим предупредить пищевые отравления и передать через пищу заразных болезней.

Между пищевыми отравлениями и заразными болезнями и между распространением тех и других много существенных различий.

Заразные называются болезнями, которые передаются от одного человека к другому — от больного здоровому. Болезни эти могут широко распространяться и вызывать эпидемии. Многие болезни возника-

ют только потому, что микробы, вызывающие их, попадают в организм человека вместе с пищей. Бруцеллез, туляремия, туберкулез и многие другие болезни могут также передаваться через пищу.

Особенно опасно в этом отношении молоко, представляющее собой очень хорошую питательную среду для всех болезнетворных микробов. Некоторые считают, что через скисшее молоко (простоквашу) заразные болезни не передаются. Такое представление ошибочно — дизентерийные и тифозные микробы, например, успевают размножиться в молоке до того, как оно скиснет. В кислом молоке они не размножаются, но могут остаться жизнеспособными в течение нескольких дней.

Для передачи заразной болезни от больного человека здоровому или для заражения здорового человека через пищу достаточно, чтобы в организм попало очень небольшое количество микробов — возбудителей этой болезни.

Иногда обстоят дело с пищевыми отравлениями. Эти заболевания могут на-

ступать только после того, как микробы размножаются в пищевом продукте в очень большом количестве. Попадая в кишечник в малом количестве, они обычно никакого вреда человеку не приносят и болезни не вызывают. Этим объясняется то, что пищевые отравления не передаются, подобно заразным болезням, от больного человеку здоровому. Заражение может произойти только через пищу, в которой уже обильно размножились микроорганизмы.

Откуда и каким образом попадают болезнетворные микробы в пищу? Постоянным источником болезнетворных для человека микробов является сам человек, а также животные.

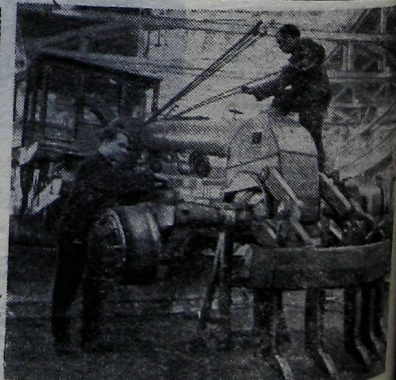
Микробы, попадающие на пищевые продукты, могут размножаться и при благоприятных условиях (подходящей температуре, влаги) их становится очень много. На руках человека, одежде, домашней утвари, посуде, также могут находиться микробы, которые при несоблюдении санитарных правил приготовления пищи переносят-

— БЕСЕДЫ ВРАЧА —

ся на пищевые продукты. Особенно часто загрязняют пищу нечистоплотные люди, не обращающие достаточного внимания на чистоту рук, тела и т. д.

Когда при приготовлении пищи ее основательно проваривают, или прожаривают, большинство микробов, в том числе болезнетворных, погибает. Однако, если, например, рыба или мясо подвергается тепловой обработке не столь длительно и к тому же большими кусками, то в глубине этих кусков температура может быть недостаточно высокой для того, чтобы все микробы погибли. Часть их остается жизнеспособной и при хранении готовых продуктов может размножиться и вызвать заболевание. Поэтому рыбу и мясо надо варить или поджаривать небольшими кусками, в течение достаточного времени, хранить продукты в холодильнике, где размножение микробов не происходит.

(Окончание следует)



Челябинск. На заводе дорожных машин имени Коллонтай началось массовое производство новых автогрейдеров «Д-395Б». По сравнению с предыдущей моделью она более производительна и удобна в эксплуатации. Новые машины найдут широкое применение на крупных стройках, на прокладке дорог и каналов. Часть машин идет на экспорт.

На снимке: в цехе № 3 идет сборка автогрейдера «Д-395Б». Работу ведут слесари комсомолец Геннадий Анисимов и Василий Казаков.

Фото Б. КЛИНИЦА
 Фотохроника ТАСС