

- 1 стр. — В системе партпросвещения
- ◆ Награды Родины гидростроителям.
- 2 стр. — По родной стране.
- ◆ В штабе ТБ.
- ◆ Спорт.

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 43
(202)

Среда, 2 июня 1971 года

Цена 1 коп

Ближе к жизни, производству

ИТОГИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ПАРТПРОСВЕЩЕНИЯ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СООРУЖЕНИЙ

В отчетном докладе на XXIV съезде КПСС Л. И. Брежнев говорил, что партийные организации после XXIII съезда проделали большую работу по улучшению марксистско-ленинского образования. Сложилась стройная система партийной учебы, состоящая из трех ступеней — начальной, средней и высшей. Это обеспечивает последовательность в изучении теории, истории и политики партии и позволяет партийным комитетам учитывать при организации учебы уровень подготовки и интересы коммунистов. Приняты меры по усилению экономического образования, что приобретает в современных условиях большое значение.

Проделана значительная работа по улучшению марксистско-ленинского образования коммунистов и беспартийного актива партийной организацией строительства Саянской ГЭС. В том числе, парторганизацией управления основных сооружений, о которой я буду вести речь. Недавно в конторе участка № 1 УОС проходило итоговое занятие школы основ марксизма-ленинизма парторганизации управления основных сооружений. На занятии присутствовали 22 слушателя. Занятие вел пропагандист Анатолий Данилович Левицкий. На итоговых занятиях обсуждалась тема из решений XXIV съезда КПСС «Повышение эффективности

общественного производства — коренной вопрос экономического развития страны». Активное участие в обсуждении вопросов данной темы приняли слушатели Гребнев А. В., Востриков Б. Г., Русанова А. Я., Майдилов Л. З., Иолтуховский В. И. и другие. Занятие, в основном, прошло неплохо, чувствовалось, что как пропагандист, так и слушатели были вполне подготовлены к итоговым занятиям. Однако следует отметить ряд упущений и недочетов. К числу их относится прежде всего то, что многие слушатели не принимали участия в обсуждении настоящей темы. Занятие следовало бы планировать таким образом, чтобы каждый

сказал свое мнение — этим самым можно было определить знания каждого слушателя. Освещались вопросы довольно широко, обще, следовало бы обратить внимание в будущем, чтобы они освещались конкретнее и больше увязывались с производством. Пропагандисту для того, чтобы оживить, заинтересовать свою аудиторию, не мешало бы привести несколько конкретных примеров из жизни коллектива и его трудовых будней, о своих недостатках и т. д. Мне хочется пожелать на будущее, чтобы эти проблемы были учтены и не допускались на занятиях в новом учебном году.

В. ТАСКИН,
зам. секретаря парткома строительства.

Служу трудовому народу!

ИНТЕРВЬЮ С БРИГАДИРОМ КОМПЛЕКСНОЙ БРИГАДЫ ВЛАДИМИРОМ ВАЛЕНТИНОВИЧЕМ ПОЛИВЩУКОВЫМ

Есть в котловане первой очереди будущей Саянской ГЭС бригада, которая ведет постоянную борьбу с Енисеем. Эта бригада следит за уровнем воды в котловане, подготавливает всю ту технику, которая регулирует уровень воды. Их так здесь и называют — «служба Енисея». Это бригада Владимира Валентиновича Поливщукова. Их восемь человек. Сегодня редакция поздравляет Владимира Валентиновича с высокой наградой. За трудовые заслуги перед Родиной Владимир Валентинович награжден орденом Ленина.

— Владимир Валентинович, на каких стройках Вы работали до Саян?

— В 1953 году после службы в рядах Советской Армии приехал я на Иркутскую ГЭС. Немного поработал монтажником, а затем назначили меня бригадиром. Было мне тогда 25 лет. На Иркутской я отработал от звонка до звонка. 1960 год встретал на Красноярской ГЭС. Вот это масштаб! Иркутская ни в какое сравнение не шла с Красноярской. И здесь я от первого колышка до того момента, как государственная комиссия приняла агрегаты. Гидростанция в Саянах третья на моем счету.

— Чем памятна Вам Красноярская ГЭС?

— Высотой. Чувствовал я, какое огромное дело в руках у меня.

— Владимир Валентинович, сколько за эти 18 лет Вы подготовили монтажников? Ведь нас называют родоначальником монтажников Красноярской ГЭС.

— Всех сейчас и не назвать. Это братья Валентин Ильич и Александр Ильич Никифоровы, Александр Петров, Александр Степанович Тажев и многие другие. Все они давали опытные и самостоятельные гидростроители.

— Что Вы и ваша бригада уже успели сделать в Саянах?

— Я и мои товарищи по работе начинали и закончили Малый бетонный завод на правом берегу. Трудился на монтаже базы «Гидропострой».

— Владимир Валентинович, Вы удостоены высшей награды Родины. Это по всей вероятности заставит Вас работать еще с большей отдачей сил?

— Все эти годы я не думал о награде. Работал, как и все, но хотелось мне чего-то большего — дела, которое бы увлекало, чтобы смог я оставить свой след на земле. И чтобы след этот был памятен и нужен людям. А высшая награда страны накладывает особую ответственность на меня. Служу трудовому народу!

Интервью вел наш корреспондент И Стрельников.

С НАГРАДОЙ РОДИНЫ!

ПРЕЗИДИУМОМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ЗА УСПЕХИ, ДОСТИГНУТЫЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА, НАГРАЖДЕНА ГРУППА ПЕРЕДОВИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА РСФСР ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ СССР, В Т. Ч. ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ САЯНСКОЙ ГЭС:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

ПОЛИВЩУКОВ Владимир Валентинович — бригадир бригады монтажников УОС управления строительства Саянской ГЭС.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

КРАТ Олег Васильевич — главный инженер управления строительства Саянской ГЭС.

НАЛЕТОВ Анатолий Герасимович — бригадир бригады электросварщиков сантехнического участка управления строительства Саянской ГЭС.

РАЗМАХИН Анисим Алексеевич — бригадир комплексной бригады СМУ-1 управления строительства Саянской ГЭС.

ПОЛТОРАН Михаил Иванович — бригадир комплексной бригады УОС управления строительства Саянской ГЭС.

КАРЯКИН Александр Иванович — начальник управления строительства Саян-

ской ГЭС.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

ГОНЧАРОВ Сергей Миронович — бригадир бригады слесарей ЖКК управления строительства Саянской ГЭС.

ГОНЧАРОВ Анатолий Григорьевич — электросварщик СМУ-1 управления строительства Саянской ГЭС.

ИВАШКИНА Мария Лазаревна — старший машинист котла ТЭЦ управления строительства Саянской ГЭС.

КУСТОВ Константин Александрович — бригадир бригады каменщиков Саянской ГЭС.

ШВЕЦОВА Александра Андреевна — бригадир бригады штукатуров-маляров СМУ-2 управления строительства Саянской ГЭС.

ЛИХАЧЕВА Нина Ивановна — штукатур-маляр СМУ-1 управления строительства Саянской ГЭС.

ЛОМЕНКО Валентина Дмитриевна — продавец магазина № 12 «Мясо-рыба» ОРСа управления строительства Саянской ГЭС.

ЛАЗАРЕВ Виктор Николаевич — секретарь парткома строительства Саянской ГЭС.

КОСИЛОВ Сергей Поликарпович — шофер Майского автотранспортного предприятия.

ЧУДИНЕВИЧ Филимон Васильевич — шофер ГАП-1 Саянской ГЭС. МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

ТОКАРЕВ Георгий Никифорович — бригадир бригады слесарей-монтажников СМУ-2 управления строительства Саянской ГЭС.

РОГОВ Виктор Иванович — электросварщик сантехнического участка управления строительства Саянской ГЭС.

ТКАЧУК Людмила Сергеевна — старший товаровед по промышленным товарам ОРСа управления строительства Саянской ГЭС.

ВИЗОВ Александр Кузьмич — слесарь ГАП-1 Саянской ГЭС.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

ГРУДИНИНА Надежда Филипповна — мастер хлебопечения ОРСа управления строительства Саянской ГЭС.

ЩЕРБАК Сергей Иванович — плотник-бетонщик УОС управления строительства Саянской ГЭС.

МАРТЫНЮК Иван Артемьевич — бригадир бригады плотников-бетонщиков СМУ-2 управления строительства Саянской ГЭС.

МАКСИМОВА Елизавета Константиновна — мотористка насосной УОС управления строительства Саянской ГЭС.

ПЕЧЕНКИНА Вера Степановна — изоляционщица СМУ-1 управления строительства Саянской ГЭС.

ПОПРАВКА

В опубликованном «Списке зарегистрированных кандидатов в депутаты Майского районного Совета депутатов трудящихся» в № 42 от 29 мая газеты «Огни Саян» допущены ошибки.

- Следует читать:
- ТАМУС Зинаида Ивановна — по избирательному округу № 17;
- ДАМИЛЮК Григорий Филиппович — по избирательному округу № 23;

- ПЛАТУНОВ Юрий Вячеславович — по избирательному округу № 27;
- СОЛОВОЕВ Геннадий Алексеевич — по избирательному округу № 38;
- БУДАНАЕВА Любовь Константиновна — по избирательному округу № 43;
- БЕСПАЛЛОВ Григорий Иванович — по избирательному округу № 47;
- СТАСЕНКО Александр Григорьевич — по избирательному округу № 57;
- РУСИНА Надежда Николаевна — по избирательному округу № 61;
- КАРПЕНКО Зоя Ефимовна — по избирательному округу № 63;
- ЛЫКОВА Раиса Аркадьевна — по избирательному округу № 74.

По родной стране



Норильск — один из красивейших и благоустроенных городов Заполярья. Первые поселенцы тундры жили здесь в палатках и холодных бараках. А теперь к услугам норильчан телевизионный центр, зимний плавательный бассейн, крытый каток, драматический театр, современные жилые дома.

В сущности, вся история Норильска — это строительство. Но особенно оно оживилось в начале шестидесяти годов с открытием богатого Талнахского месторождения медно-никелевых руд.

На снимке в институте «Норильскпроект» проектируются жилые массивы поселка Талнах. Слева направо: архитектор Александр Федорович Литвинов, техник Ольга Васильевна Федорова, главный архитектор отдела Евгений Иванович Щербакон. Фото Ю. БАРИНА.



Тулская область. На Новомосковском гипсовом комбинате ежедневно добывается девять тысяч тонн гипсового камня, который идет на цементные и гипсовые заводы страны. Значительное количество его перерабатывается непосредственно на комбинате. Здесь из гипса изготавливают сухую штукатурку, перегородочные плиты и панели.

На снимке: мексиканской лентой идет по транспортеру сухая штукатурка. Ударника коммунистического труда старшая формовщица Александра Мануйлова следит за работой агрегатов.

Фото П. МАСЛОВА. Фотохроника ТАСС

Путевка в жизнь этим соревнованиям была выдана в 1956 году газетой польских христов «Свят колоды». Их программа: бег на 60 метров, прыжки в длину, высоту, метание мяча. С 1957 года соревнования стали международными и называются «Международные игры пионеров по легкой атлетике» четырехборье «Дружба». У нас в стране в этих играх участвуют миллионы юных спортсменов.

В другие имени Павлика Морозова Майнской средней школы к этим состязаниям начали готовиться задолго. Ведь пионеры, добившиеся лучших спортивных результатов, поедут защищать честь своей школы в Бео.

После продолжительных усиленных тренировок пионеры были готовы проводить спортивные состязания между параллельными классами.

На соревнованиях ребята показали хорошие результаты. Так, пионеры 5 «Г» класса вышли вперед, набрав общее количество очков 2251. Хорошую физическую подготовку показали также ребята 5 «В» класса, набрав 2148 очков.

Юные спортсмены Л. Русинова, Катя Егорова, Галя Сницкая выполнили норму III юношеского разряда. Опередили своих одноклассников К. Муравьев из 5 «Б» класса взял первое место. Совсем на малое количество очков отстали от него Потанин, Л. Никитин.

Здесь надо отдать должное преподавателю по физвоспитанию Канановой И. В.

Среди 6-7 классов также были проведены соревнования по четырехборью. 67 пионеров приняли в них самое активное участие. Это видимо потому, что В. А. Тонких много уделяет внимания юным спортсменам. Каждый день, когда в школе оканчиваются занятия, ребята спешат на тренировку. Отсюда и результаты хорошие.

Особенного успеха добились Олег Кузнецов и Бояринова Лариса. Они заняли первые места среди семиклассников. По шестым классам первенствовали Володя Лешков и Людя Леукенс. Им, победителям предстало поехать на районные соревнования. На тренировке ходили 16 ребят. Из них отличились Галя Ш

нохина, Лариса Бояринова, Тая Голоюда, Тамара Орлова, Валд Скребева, Людя Леукенс, Олег Кузнецов, Валя Шефер, Саша Просекки, Юра Тимонин, Володя Лешков. 23 мая, ранним весенним утром собрались у школы, чтобы поехать на соревнования в районцентр. На лицах ребят можно было заметить необычное волнение, особенно когда показались Бей-Ольго. И вот 9 школ района выстроились на торжественную линейку. Наши ребята можно было заметить издалека. На ветру развеваются алые пионерские галстуки. Сильный порывистый ветер мешал спортсме-

Пионерское четырехборье

нам. Метание специального мяча пришлось отменить. Перед спортсменами стояла цель: во что бы то ни стало определить всех соперников. И желания было. Саша Просекки пришел первым, его результат 7,8 секунды в беге на 60 метров. Юра Тимонин пробежал за 8,2 секунды. Надо отметить, что девочки в общем количестве очков опередили команду мальчиков на 11 очков.

Тимохина Галя, Голоюда Тая, Бояринова Лариса выполнили норму III взрослого спортивного разряда в беге на 60 метров. Призовые места взяли наши девочки Галя Тимохина (первое место), Бояринова Лариса (второе место). Очень волновались мы за прыжковик в высоту. Но у Олега Кузнецова результат оказался не на много меньше, чем у победителя, участника Бейской команды. Он прыгнул на 1 метр 30 см.

И вот соревнования окончены, все ждут результатов. Судьи определяют места. Как хочется всем быть вперед!

Команда Майнской средней школы заняла первое место, — объявляет судья. Сегодня из школы уходят спортсмены 10 классов. И пионеры заверяют, что не уронят чести школы, впрямь будут стараться держать первенство, завоеванное старшими. Ребята принимают эстафету.

Хочется поздравить с победой юных спортсменов от имени всех учителей.

Н. ЧЕРТЫГАШЕВА

ст. вожатая Майнской средней школы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ РАЗМНОЖЕНИЕМ БАКТЕРИЙ

(Оконч. Начало в № 42) Микробы попадают в пищевые продукты не только из окружающей среды. Если животные больны, мясо их всегда содержит гораздо больше микробов, чем мясо здоровых животных. В городах повсюду введен ветеринарно-санитарный контроль, и мясо попадает на рынок только после этого контроля. Иное дело на селе. Сельские жители подчас убивают животных без ветеринарно-санитарного надзора, и мясо таких животных может служить причиной пищевых отравлений. При повторном убое остается без контроля и так называемый вынужденный убой. Под вынужденным убоем подразумевается слачай, когда вследствие тех или иных причин (заболевания, увечья и т.п.) животные теряют хозяйственную ценность, и их убивают для того, чтобы использовать в пищу. Их мясо, однако, следует уплотреть в пищу только с разрешения ветеринарного надзора (ветеринарного врача, ветеринарного фельдшера).

Мясо животных, подвергнувшихся вынужденному убою, должно быть использовано в пищу по возможности в кратчайший срок, в течение суток после убоа. Для того, чтобы убить микробов, такое мясо надо варить долго (не менее 2 часов, кусками весом не более 400 граммов).

Пищевые бактериальные отравления можно легко и просто предотвратить, если будут соблюдены некоторые условия.

Всем, кто занят приготовлением пищи или имеет отношение к перевозке

и хранению пищевых продуктов, необходимо строго следить за чистотой рук, одежды, посуды, инструментов и т.д. В чистоте должны содержаться и помещения, где хранятся продукты.

При тепловой обработке жирной рыбы и жирного мяса микроорганизмы выживают значительно дольше, чем в нежирной рыбе и тощем мясе, потому что жир — плохой проводник тепла. На основании лабораторных исследований

Беседы врача

примерные сроки тепловой обработки рыбы и мяса можно рекомендовать следующие: рыбу в кусках весом 150 граммов, толщиной 2,5-4,5 сантиметра варить 20 минут, говяжий котлеты весом в 75, 100 и 150 граммов жарить на плите 10 минут и выдерживать столько же в духовке.

При варке мяса и рыбы большая часть микробов погибает, но единичные микробы иногда могут остаться живыми. Если пища будет съедена сразу после варки, она не вызовет заболевания. Но если оставить ее в теплом помещении, например, в комнате, то микробы, как мы уже говорили, вновь начнут размножаться, и спустя несколько часов пища сделается вредной для здоровья.

Не раз случалось, что мясо, приготовленное к обеду и съеденное во время обеда, ни у кого не вызвало заболеваний. Но если остатки этого мяса остались на ужин и хран-

лись в теплом помещении, и к тому же не были перед едой снова сильно разогреты, то они вызывали пищевые отравления. Из этого вытекает необходимость иметь во всех учреждениях общественного питания, по возможности и в домашнем быту, холодильники, погреба или ледники. Пища, которая после тепловой обработки хранится на холоде в течение одного дня, не может вызвать заболевания.

Следует иметь в виду, что пища, сохраняемая в тепле, может уже через несколько часов сделаться опасной вследствие размножения в ней микробов и в том случае, если они были занесены на нее случайно из окружающей среды. Особенно быстро размножаются микробы в салатах, винегретах, студнях, в изделиях из рубца, легких и других внутренних органов животных, в паштетах, запеканках с мясным и рыбным фаршем. Эти блюда нельзя хранить в тепле даже самое непродолжительное время.

На поверхности и внутри утнных и гусиных яиц бывают бактерии, вызывающие у людей пищевые отравления. Иногда целые птицы хозяйства поражаются бактериями, вызывающими пищевые отравления. Утнные и гусиные яйца можно употреблять в пищу только крутые, прошедшие с соблюдением следующих условий: яйца опускать не в кипяток, а в холодную воду, после чего ее нагревают: утнные яйца кипятят с момента закипания воды не менее 8 минут, а гусиные — не менее 10 минут.

Мы избежим пищевых отравлений, если будем помнить об опасности, связанной с размножением микробов в пищевых продуктах, и будем тщательно выполнять правила приготовления и хранения пищи.

ЗА БЕЗОПАСНОЕ ВЕДЕНИЕ РАБОТ

24 мая дежурными штаба по технике безопасности, врачом санэпидстанции С. Г. Потемкиной и старшим общественным инспектором по охране труда управлением механизации Т. П. Горбуновым проведена проверка исполнения предписаний, ранее выданных руководителям подразделений СМУ-1 и МКД. Проверкой установлено, что руководители МКД не выполнили предписаний штаба ТБ.

За пять месяцев текущего года несчастные случаи на этом производстве составляют довольно-таки высокий процент от всех случаев травматизма на строительстве. Этот процент полностью характеризует отношение к технике безопасности руководителей МКД и инженеров-технических работников предприятия. Все случаи травматизма произошли на участке, которым руководит В. З. Свириденко (Мастера участка В. Н. Горук и В. В. Ивкин). За систематическое нарушение СНиП 111-А, 11-70 эти товарищи должны сдать очередные экзамены по правилам безопасности ведения строительных работ. К сожалению, данные товарищи отказались от сдачи экзаменов и продолжают вести работы «своим методом».

Надо бы спросить руководителей МКД, какие у них планы на будущее? Очевидно, за свои поступки надо держать ответ, так как строительные нормы и правила запрещают допускать инженеров-технических работников, не сдавших экзаменов по технике безопасности к производству.

М. МАРТЫНОВ, старший инженер по ТБ

Редактор В. КОРНИЛКИН

Для вас Специалисты

В Майнском магазине имеется даже следующие: Д. Л. ГЛИЗМАНОВ — «Сварка и резка металлов», ШЕПЕЛЕВ — «Катрурные работы», минневые ЛЕВЧУК — «Курьерной геологии», ЯН — «Производство трических аксессуаров», ПЕШКОВСКИЙ — «Специализированный котельный агрегат», РОБОВСКИЙ — «Справочник альфрейщика», КОВ — «Справочник нормирования работ», СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КАТ — «Материалы для строительства», НИКОВ, слесарь, НИКОВ, машинист, ТЕЛЕФОННЫЕ МАШИНЫ ЗИП — «Машинное оборудование и формирование ноукадника и формовочного оборудования», ТОРЫ Т-40 и Т-40 ДИЛОВСКИЙ — «Справочник молодого инженера», КУЗЬМИН и другие — «Справочник молодого инженера-бетонщика», МОЗОВ — «Путевые журналы и строительные шпны» (для учащихся техникума), ШЕГЛОВ — «Борант по металлам», испытаниям строительных материалов», СМЕРДИН — «Справочник молодого тромонтера сельской эи и радиофикации».

Объявление

4 июня в 19:00 «Енисей» состоится избиратель.

В программе: 1. Встреча кандидатов с кандидатами в депутаты Хакасского областного Совета Карякиным А. И. и хачевой Н. И. 2. Лекция о роли родного положения тор Хакасского областного КПСС г. Бобровый.

Абаканский рекламный комитет ищет навстречу талантам жителей селенных пунктов, наченное, Калк Курск, Енисейский клубе СМЛ-146 крыл фотографов.

Принимаются виды фотографии, включая вывоз дом и предпринимать. Прием заказов проводится в часы новеленные фом.

Часы работы часов утра до 11 часов вечера. На обед — с 12 часов. Выходные дни: понедельник, вторник, среда. Администрация.

Типография «Огни Саян» в п. Майна. СЯ лянотия. Обращаться с 8 часов вечера. Администрация.