

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского совета депутатов трудящихся

## Досрочно завершить годовые нормы — такая сегодня задача в счет пятого...

Коллектив УЭС строительств, борющийся за звание коммунистического, к 1 декабря завершил выполнение годового плана. Экономия от снижения себестоимости продукции составила 218 тысяч рублей. В счет пятого года семилетки энергетики уже выдали продукции на 206,9 тысячи рублей.

Первенство в соревновании между подразделениями проч-

но удерживают коллективы, которыми руководят гг. Теплицкий, Артемьев и Андреев. Инженеры и рабочие управления энергосистемы отметили новые производственные рубежи. Они решили добиться еще больших успехов в труде и завоевать высокое звание коллектива коммунистического труда. **М. МАРТЫНОВ**, штатный корреспондент газеты «Знамя коммунизма».

## НА НОВОЙ ЛЭП

С опережением на месяц коллектив нашей мехколонны № 30 завершил годовой план.

Успешно сдав в эксплуатацию участок ЛЭП-500 линии Иркутск—Братск, линейщики пришли на строительство ЛЭП-200 Иркутск—Улан-Удэ.

До конца года коллектив выполнит работ сверх плана на сотни тысяч рублей.

**А. ДУБРОВИН**,

секретарь парторганизации мехколонны № 30.



## СТАНОВЛЕНИЕ

**Д**ЕРЕВЬЯ поселили за одну ночь. И теперь пахнет изморозью, туманом, студенным ветром. Люди подняли воротники. Снешат. И, войдя в теплые помещения, бросают с порога:

—Поджимает мороз!

Никто не удивляется. Анатолий Остроглазов тоже. Но когда становится уже невмоготу, он бросает электродержатель и бежит в бытовку. От электротока идет теплый воздух. Руки согреваются. Через пять минут сварщик надобучивает шапку, берет пачку электродов и выходит в объятия стужи.

Он одет в брезентовую робу. Такая уж у него работа. Нужно соблюдать правила по технике безопасности. И вообще. Если скинуть «брезентуху», то и загореть можно. Да еще Федор Федорович нагоняй задаст. Бригадир Дрягилев бывает таким только в критические минуты. Не посмотрит ни на дружбу, ни на заслуги перед коллективом.

Это — дисциплина. Без нее нельзя. Пять лет Анатолий Остроглазов трудится в бригаде Ф. Дрягилева и не помнит, чтобы кто-нибудь нарушил святые заповеди. В пятьдесят девятом, ког-

да бригада боролась за звание коммунистического, парень подумал: «Пошел бы учиться куда-нибудь». Он был монтажником. И хотел приобрести смежную профессию.

А вскоре открылись курсы электросварщиков. Михаил Стариков, напарник и друг, толкует:

—Запишемся?

—Запросто.

Днем строили дома «с колес», а вечером учились. Уставал как грузчик. Напрягался... Были зачеты. Радовался. А когда приступил к самостоятельной, обращался к Михаилу Старикову:

—Получается?

—Факт!

Три года минуло с той поры. Он соединил столько панелей, что сейчас, вспоминая прошлое, сам не верит, как много было сделано. Как были поданы предложения...

Посмотрел однажды на фундаментные блоки. (Монтаж нового дома только начался). Толщина — 40 сантиметров. А толщина перегородок, которые ставились на них, — 36 сантиметров. «Несоответствие, ведь гибнет строительный материал!» — подумал парень. И рассказал о своих соображениях представителю бригады. Тот согласился. В том де-

ле. Если толщину фундаментных блоков сделать равноценной толщине перегородок, то эффект от головной экономии цемента выразится в колоссальных цифрах!

Предложение скоро начнут внедрять.

...Поджимает мороз.

Израskosten последний электрод. Надо идти в бытовку. На пять минут. Сварщик обращается к Старикову:

—Михаил! Пойдем перекурим.

Коллега соглашается:

—Можно.

А через три минуты там появляется мастер участка И. К. Брюханов. Иван Константинович интересуется:

—Ну, сегодня перекрытые поставите?

—Запросто.

Анатолий Остроглазов знает: сделал бы больше, да снабженцы подволят. Разговоры окончены, и ребята бегут на объект. Даже из-за пяти минут простоя им становится неловко. Бригада-то ведь живет в шестидесять четвертом! Сварщики расходятся по подъездам. Ослепительный огонь пожарит новую пачку электродов.

Тот, кто полмесяца назад приезжал на конечную трамвайную остановку в Байкальске, еще не мог видеть этих людей. Их не было. Но

вот они пришли и стали монтировать крупнопанельный дом. И новое жилище поднимается выше сосен...

Нет, вы не сможете пройти, не посмотрев, как растет здание, как трудятся одержимые из строительного монтажного управления № 1.

Видите? Кран захватил очередную панель. Опустил на третий этаж. Чтобы не идти обратно «спорожником», крановщик захватил бабью излод раствора. Ни одного лишнего движения.

Третий этаж открыт. Узнает человека с электродержателем? Он сейчас «колдует» над панелью. Это — Анатолий Остроглазов. Вот подошли к нему двое. Что-то сказали. Наш друг приподнял шиток. Налетевший ветер донес еле уловимую фразу:

—Не могу. У меня техникум.

Сварщик учится в Новосибирском строительном техникуме. Заочно учится. Ну что ж, удач и вдохновения заочнику.

И тот, кто побывает в Байкальске через десять дней, удивится. Многоквартирный дом, построенный окончательно, удивит своей красотой и опрятностью. Кто будет жить в нем, скажет:

—Спасибо, люди!

**В. ТОРОПЧИНОВ**.

## На сессии Верховного Совета СССР

10 декабря в Москве начала работу Вторая сессия Верховного Совета СССР шестого созыва. Как всегда, сессия начала свою работу с раздельного заседания Совета Союза и Совета Национальностей. В одиннадцать часов утра открылось совместное заседание обеих палат.

Первым с докладом выступил заместитель председателя Совета Министров СССР, Председатель Совета народного хозяйства СССР, депутат тов. Дымшиц. Он поздравил участников сессии с проектом плана развития народного хозяйства в будущем году.

С докладом о государственном бюджете на 1963 год выступил министр финансов СССР, депутат тов. Гарбузов. Вот цифры бюджета на будущий год: бюджет представляется на утверждение Верховного Совета СССР по доходам — 87,6 млрд. рублей, по расходам — 86,1 млрд. рублей с превышением доходов над расходами в полтора миллиарда рублей. На финансирование промышленности из бюджета и за счет собственных средств предприятий направляется 33,7 млрд. рублей, и больше половины всех вложений в народное хозяйство. Значительные средства ассигнуются на ка-

питальное вложение и финансирование сельского хозяйства и заготовок, советской торговли, на повышение материального и культурного уровня жизни народа. На оборону в 1963 году ассигнования предусматриваются в сумме 13,9 млрд. рублей, что составляет 16,3 небольших процентов всех расходов бюджета.

Во второй половине дня палаты снова работали раздельно. Началось обсуждение доклада. Большой заботой о дальнейшем развитии экономики страны признаны все выступления. Каждый из депутатов называет цифры нашего роста, рассказывает о достижениях в развитии народного хозяйства и о больших еще не использованных резервах. В центре внимания развитие важнейших отраслей промышленности — химии, энергетики, радио, электроники и других.

—Очень много предстоит в будущем году сделать труженикам России, — сообщает депутат товарищ Герасимов. — В химических предприятиях предстоит увеличить производство на 13 процентов, на 17 процентов увеличить производство электроэнергии, на 15 процентов — сельхозмашин.

11 декабря продолжалось обсуждение государственного плана развития народного хозяйства и государственного бюджета Союза ССР на 1963 год.

## ПЛЕНУМ ИРКУТСКОГО ОБКОМА, КПСС

Состоялся шестой пленум Иркутского обкома КПСС. С докладом об итогах работы ноябрьского Пленума ЦК КПСС и задачах областной партийной организации выступил первый секретарь Иркутского обкома партии тов. С. Н. Шетинин. В прениях по докладу выступили первый секретарь Слюдянского райкома КПСС тов. В. В. Лазаренко, начальник управления Восточно-Сибирской железной дороги тов. Б. К. Саламбеков, первый секретарь Усть-Ордынского Бурятского окружного КПСС тов. С. И. Енисеев, начальник Братскэлектрострой тов. И. И. Наймушин, директор Иркутского филиала научно-исследовательского института химического машиностроения тов. В. А. Михайлов, председатель областного совета профессиональных союзов тов. В. П. Дымов, директор Ангарского цементного завода тов. Ю. Н. Любарский, первый секретарь Иркутского обкома ВЛКСМ тов. Н. И. Мальцев, начальник управления строительства Иркутского совнархоза тов. Б. И. Рабей, заведующий промышленно-транспортным отделом Иркутского обкома КПСС

Участники пленума единодушно одобрили решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС и отметили конкретные мероприятия по его осуществлению.

Затем пленум обсудил организационные вопросы. В связи с тем, что в нашей области будет создано два самостоятельных обкома КПСС — обком по руководству промышленным производством и обком по руководству сельскохозяйственным производством, — образовано два организационных бюро обкома партии.

Председателем оргбюро по промышленному производству избран тов. П. Б. Капуба, заместителем — тов. В. Ф. Мальцев, членами — гг. А. В. Власов, А. П. Шешуков, С. А. Меркурьев, М. Н. Маркелов, В. П. Дымов, С. В. Карнауков, М. Г. Калмыков, П. Ф. Московских.

Председателем оргбюро по сельскохозяйственному производству избран тов. С. Н. Шетинин, заместителем — тов. Ю. А. Кравченко, членами — гг. А. В. Гриценко, И. Т. Егоров, Р. И. Димов, И. Ф. Номоконов, Е. Н. Антипин, С. И. Енисеев.

Пленум обкома партии освободил по состоянию здоровья от обязанностей заведующего сельскохозяйственным отделом обкома КПСС тов. М. И. Жабина и утвердил заведующим этим отделом Р. И. Дамова.

# В ТВОРЧЕСКОМ СОДРУЖЕСТВЕ

**Д**ВЕНАДЦАТИ ТОН НА Я машина заняла чуть не половину всего кузнечного пролета. Полюбоваться на нее приходили люди из других цехов. Бригадир слесарей-сборщиков Борис Субботин в который раз удовлетворял любопытство присутствующих:

— Это, хлопцы, станок ТВЧ. Не ясно? Объясню еще раз. Станок предназначен для гнутья труб диаметром от 149 до 450 миллиметров с помощью токов высокой частоты. Ясно? А теперь расхочислы! Не мешайте работать.

Присутствующие неохотно расхочисли.

Заказ на изготовление станков ТВЧ на Ангарском заводе котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов находился давно, но вплотную приступили к выполнению его лишь в октябре этого года. Заказ не был обеспечен необходимым электрооборудованием и дефицитными материалами, и механосборочный цех завода практически не мог начать изготовление станка. В октябре была изготовлена механи-

ческая часть станка, а в ноябре, сразу же после праздников, цех приступил к сборке. Собрать станок было доверено высококвалифицированной бригаде слесарей-сборщиков т. Субботина Б. Н., носившей почетное звание бригады коммунистического труда.

К станку ТВЧ было приковано внимание всего руководства завода. Директор Игорь Леонардович Кельчевский и главный инженер Александр Николаевич Баяджан начинали свой ежедневный обход завода обычно со станка ТВЧ. И не мудрено! Станок стоил 31 тысячу рублей, и от выпуска его зависело выполнение месячного плана всего завода. Частенько возле станка можно было видеть и парторга завода т. Малеева В. С.

— На днях в Москве открыва-

ется Пленум ЦК КПСС.—говорил он рабочим.—Было бы неплохо, если бы закончить сборку станка ко дню открытия Пленума. Это было бы достойным подарком!

И бригада сборщиков взяла на себя повышенное обязательство: закончить сборку станка на десять дней раньше срока и в день открытия Пленума поставить станок на обкатку.

Нелегко пришлось людям. Чтобы сдержать слово, приходилось бригаде оставаться в цехе до глубокого вечера.

Трудность заключалась еще в том, что станок был опытным. Хотя все узлы и детали изготовлены в соответствии с проектом, много встретилось несоответствий. Когда начали собирать механизм продольной подачи, выяснилось, что собирать его не-

возможно, не подходила блоки шестерен, нарушалось зацепление зубьев, смешались центры.

Предстояло либо вызвать ленинградских конструкторов, либо самим устранять допущенные ими ошибки. Решили на второе. Главный конструктор Леонид Николаевич Шкарик буквально не отходил от станка, на ходу принимал необходимые решения, которые немедленно превращались в жизнь.

Большую помощь в устранении дефектов, допущенных ленинградскими конструкторами, оказали слесари-сборщики рационализатор Игорь Константинович Дудаков и слесарь шестого разряда Владимир Четвергов. Итогом творческого содружества инженеров и рабочих явилось то, что станок был собран и 19 ноября, в день открытия Пленума Центрального

Комитета КПСС, поставлен на обкатку.

Во время обкатки выяснились и другие ошибки ленинградских конструкторов, обнаружилась течь во всех коробках, отказал механизм зажима трубы. Станок явно был не пригоден для эксплуатации.

Совместными усилиями после ряда неудачных опытов было найдено правильное решение. В ночь на 1 декабря станок был поставлен на повторную обкатку.

Напрасно начальник ОТК т. Ивановский С. И. вместе с мастером - контролером Михаилом Григорьевым придирчиво осматривали его. Все узлы работали безотказно.

Сверкающий серой эмалью краской станок был погружен на железнодорожную платформу и отправлен заказчику. А наутро бригада коммунистического труда т. Субботина Б. Н. приступила к сборке второго станка, который должен быть закончен к Новому году.

Так коллектив механосборочного цеха Ангарского завода КВОНТ отвечает на решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС.  
В. АНГАРСКИЙ,  
рабкор.

## РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПОД КОНТРОЛЬ

## БИЧ СТРОЙКИ — БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ

**Ч**ТОБЫ каждая стройка, пусть большая или малая, обошлась стране дешевле, необходимо поставить дело так, чтобы каждый человек, где бы он ни был, на каком служебном и рабочем посту ни стоял, относился бы к своему строящемуся объекту по-хозяйски.

Между тем среди наших ангарских строителей никак не выдвигаются широкие натуры, которые варварски относятся к строительным материалам, к использо-

ванию транспорта, к расходованию энергии. Наглядным примером может служить строящаяся ТЭЦ нефтеперерабатывающего завода. ТЭЦ — объект очень крупный и весьма дорогостоящий. Он потребовал громадного количества материалов и в первую очередь та-ких, как бетон и сборный железобетон.

В основном бетону используют здесь по-хозяйски. Но отдельные мастера и прорабы, а с ними бригады и рабочие допускают халатность и небрежность, что приводит к перерасходу материалов и убыткам.

Прорабу т. Рябоволу понадобился бетон для укладки в фундаменты на эстакаде теплопроводов. Затребовав его, он не позаботился подготовить зашпиченную от морозов площадку или теплый ящик. И когда бетон привезли, распорядился свалить его прямо в снег.

В снег «принимал» бетон прораб ч. Сажин. Прорабы т. Одрашко и Горохов подхватили «почин» головоулов и прораб также сваливали на замерзшую землю.

В результате такого подхода к приемке материалов значительная часть бетона и раствора потерялась. А охлажденный бетон, уложенный в фундамент ответственных перекрытий в охлажденном, полумерзшем состоянии, резко снизил качество возводимых объектов.

Не беругут на строительстве ТЭЦ и такие материалы, как кирпич, известь, гвозди, пенобетонные плиты.

Во второй половине ноября прорабу т. Сажину привезли заводов УПП пенобетонные плиты. Их кидали на землю, в резуль-

тате половина плит была поломана, приведена в негодное состояние. Труд заводских рабочих, изготовивших эти плиты, а также материалы, затраченные на их производство, пошли впустую. В результате варварской разгрузки и отсутствия контроля со стороны прораба СМУ-6 понесло убытков, который вместе с другими видами производственных потерь в конечном счете приведет к удорожанию строительных работ.

Варварски разгружают здесь и «стеряют» по всей территории кирпич. Его кидают на землю, он ломается, превращается в обломки. Не беругут, разбрасывают и гвозди. Гвозди становятся главным врагом для шоферов, проколов шин обрезают автомобильный транспорт на простой.

Еще хуже обстоит дело с пиломатериалами. Их сваливают как попало, в штабеля не укладывают, нередко автомашины, бульдозеры ездят по пиломатериалам, заталпывают их в снег, ломают.

Высококачественные плахи, тес и брусья идут на разогревание битума, на прогрев песка, компрессоров и других механизмов.

Кострами из пиломатериалов обогреваются рабочие на улице, отапливаются железные печки во многих временных помещениях. Конечно, без костров в зимний период обойтись трудно. Однако выход из положения есть.

**Н**А ДВУХ крупных деревообделочных комбинатах скапливается так много отходов, что руководство ДОКов не знает, куда их девать. На Гребневском ДОКе, например, дело доходит до того, что громадные кучи обшла и других отходов сжигаются на месте. Гигантские костры полыхают на окраинной территории ДОКа, помпую едут заколачивая дымам поселок Майск.

Разве нельзя распорядиться, чтобы вместо бесцельного сжигания в кучах все эти отходы доставлялись машинами на строящиеся объекты, в том числе и на ТЭЦ НПЗ?

Для государства такое мероприятие привело бы определенную выгоду, а на строительных площадках было бы предотвращено сжигание ценных пиломатериалов.



Электродный цех завода котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов носит высокое звание коммунистического. Недавно бригада Ивана Васильевича Фурсова получила срочное задание по упаковке в ящики 50 тонн электродов. С работой она с честью справилась. На снимке: слесарь Николай Кукушкин, прораб цеха.

**С**ОВСЕМ недавно закончился ноябрьский Пленум ЦК КПСС, а решения его уже дают свои практические результаты. На многих предприятиях идет серьезная работа по перестройке руководства производством, по выявлению новых резервов повышения производительности труда.

Взять хотя бы ремонтно-механический завод, выпускающий десятки изделий для предприятий различных отраслей промышленности. На заводе одним из узких мест производства являлся котельно-сварочный цех. Несмотря на его большие размеры, здесь не хватало производственных площадей. Приходилось даже отдельные участки размещать на территории других цехов.

Как лучше использовать производственную площадку? При строительстве цеха был запроектирован на одной из его сторон открытый навес под крышей для складирования металла, труб и т. д. Руководителям завода пришла мысль закрыть свободные простенки между металлическими колонками-опорами с тем, чтобы создать еще один большой протект цеха. Сейчас эта реконструкция завершена. Недавно новую производственную площадку начали переоборудовать механический участок, одновременно пополняя его оборудованием.

Укрупнение механического участка вызывается прежде всего необходимостью обеспечить бесп-

пробную работу сборочного участка, своевременно подавать необходимые детали и заготовки, требующие механической обра-

ботки. До последнего времени значительная часть этих деталей подавалась из механосборочного цеха № 1 по так называемой межцеховой кооперации. Нередко случалось так, что смежный цех зачастую не успевал произвести обработку всех необходимых деталей, загруженный собственным планом, и такая «кооперация» выходила котельщикам боком, отражалась на выполнении программы.

Теперь у котельно-сварочного цеха будет своя хорошая база для металлообработки деталей. На новом пролете уже выстроили окрашенные в светло-зеленый тон токарные станки. Вслед за ними перекочат на новое место сверлильные станки. Готовятся фундаменты и для карусельных станков. Здесь будут трудиться до семидесяти рабочих-металлистов.

Организация укрупненного механического участка, переоборудование его на другую производственную площадку создаст более благоприятные условия труда и

возможность создать второй сборочный протект.

Сейчас под конец месяца, когда завершаются котельные и сварочные работы на сборке крупных аппаратов и емкостей, на сборочном участке часто бывает трудно пройти, так плотно заполняет весь протект цеховая продукция. Загроможденность рабочих мест ухудшает условия труда сборщиков, порождает травматизм. Реконструкция цеха устранил этот недостаток.

Намеченные и проводимые жизнь мероприятия по улучшению организации производства в котельно-сварочном цехе позволят увеличить выпуск продукции.

Нельзя не отметить, что в цехе улучшаются и бытовые условия для рабочих: в новой пристройке открываются душевая и гардеробная комнаты для женщин-работниц, на втором этаже — самый крупный на заводе цеховой красный уголок, намечен ремонт старых бытовых помещений.

Претворяя в жизнь решение ноябрьского Пленума ЦК КПСС, коллектив котельно-сварочного цеха добьется нового роста производительности труда.

А. ТЕРЛЕЦКИЙ,  
сотрудник нештатного отдела  
«За технический прогресс».



# ИХ ПОДВИГ ОТЧИЗНЕ СЛАВУ НЕСЕТ

## Клава Назарова и ее друзья

12 декабря исполняется 20 лет со дня гибели Клавы Назаровой, руководителя подпольной комсомольской организации в Псковской области. Героя Советского Союза. Корреспондент АПН рассказывает о боевых делах славных подпольщиков.

5 ИЮЛЯ 1941 года после ожесточенных боев советские войска оставили остров и заняли оборону на дальних подступах к Ленинграду. В городе осталось много юношей и девушек, которые не успели эвакуироваться. Осталась и старшая пионероколотая средней школы имени Ленина Клава Назарова.

Однажды к ней домой пришли Мила Филиппова, Олег Серебрянников, Саша Митрофанов, Лева Судаков. Все они хорошо знали веселую, жизнерадостную Клаву, ценили ее за доброе сердце, чуткость, отзывчивость. Клава предложила установить связь с партизанами, расклеивать по городу листовки, призывающие к беспощадной борьбе с оккупантами. Договорились и начали действовать. Устроившись на работу в госпиталь, где находились советские раненые, Клава старалась облегчить их страдания. Подпольщики собирали у местного населения продукты питания, одежду, медикаменты. Когда большинство находившихся в госпитале стало чувствовать себя лучше, подпольщики решили устроить им побег. Однажды вечером, зайдя в палату, Назарова сказала дежурившему здесь немецкому солдату:

—Врач распорядился все, кто может передвигаться, вывести перед сном на прогулку.

Один за другим выходили военнопленные во двор. Клава повела их к забору. Там Саша Митрофанов проделывал проход. А дальше, на берегу реки, стояли наготове другие комсомольцы. Многие раненые красноармейцы ушли в ту ночь из госпиталя и благополучно добрались до партизан.

Мужественно боролась с врагами подруга Клавы Мила Филиппова. Девушка работала официанткой в офицерской столовой. Работу кончала поздно, но, имея ночной пропуск, свободно ходила по городу. Возвращаясь домой, Мила расклеивала на заборах и стенах домов листовки с последними сообщениями Совинформбюро.

Недалеко от Острова находилась торфоразработка. Там под надзором фашистов работали военнопленные. И каждый день среди них появлялся кто-нибудь из комсомольцев-подпольщиков: то Лева Судаков, то Олег Серебрянников, то Александр Козловский. Выбирая удобные моменты, подпольщики раздавали листовки, рассказывали о положении на фронтах. А однажды подготовили побег нескольких военнопленных.

По заданию Клавы Назаровой группа подпольщиков устроилась на работу в мастерскую, где ремонтировались тракторы. Ремонт как будто проходил нормально. Но ни один из «отремонтрованных» тракторов нешел до места назначения: у одного расплавились подшипники, у другого вышла из строя система зажигания, у третьего лопнул карданный вал...

Гитлеровцы почували, что в городе действует подпольная организация. Начались обла-

вы, обыски. Но патриоты продолжали борьбу. Бомбы, сброшенные советскими самолетами, точно ложились в цель: о всех важных объектах противника командование Красной Армии узнавало от подпольщиков. Большой переполох у фашистов вызвала пропавшая важная документация штаба воинской части. Эти документы были переданы партизанам и сыграли немаловажную роль в разгроме вражеских войск на территории Псковской области.

Б ОЕВЫЕ действия подпольщиков принимали все больший размах. В городском кинотеатре сгорело несколько десятков кинокартин, которые фашисты собирались демонстрировать населению. Полетел под откос вражеский эшелон с живой силой и техникой. Запылала вражеская радиостанция. А 1 мая 1942 года на городском мосту взвился красный флаг...

Фашистским шпёчкам удалось напасть на след подполь-

ной организации. 7 ноября 1942 года немцы схватили Клаву Назарову и родителей Александра Козловского, затем Колю Михайлова и Костю Дмитриева. Больше месяца фашистские палачи пытали патриотов, но те не выдали своих товарищей. Тогда начальник полевой комендатуры приказал публично казнить комсомольцев-подпольщиков.

12 декабря 1942 года фашисты согнали горожан на базарную площадь. Здесь была установлена виселица. В полдень сюда привели Клаву и ее подругу Ано Иванову. Когда гитлеровский солдат накинул на ее шею петлю, Клава, собрав последние силы, крикнула:

—Прощайте, товарищи! Мы погибем, но на смену нам придут миллионы! Победа будет за нами!

Это были последние слова отважной комсомолки.

После гибели Клавы подпольщики продолжали борьбу. В апреле 1943 года комсомольцы провели собрание, на котором был разработан план дальнейших действий. В центральную группу вошли Мила Филиппова, Олег Серебрянников, Лева Судаков, Саша Митрофанов. Руководителем организации стала Мила Филиппова.

Фашистам снова удалось напасть на след подпольной организации. 19 августа 1943 года они арестовали Милу Филиппову, Сашу Митрофанова и некоторых других комсомольцев. Им обещали сохранить жизнь, если они расскажут, кто расклеивал листовки, пустил под откос поезд, подорвал радиостанцию. Но молодые советские патриоты молчали. Ничего не добившись, фашисты 9 сентября 1943 года расстреляли их. Вместе с Милой Филипповой, Левой Судаковым, Сашей Митрофановым, Олегом Серебрянниковым была расстреляна и связанная партизанской отрядом Зоя Байгер (Круглова).

Родная высоко оценила подвиг верной дочери народа Клавы Назаровой. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 августа 1945 года ей посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

Имением Клавы Назаровой названы улицы в городах Пскове и Острове. На здании школы, где училась Клава, установлена мемориальная доска.

Советские люди свято чтут светлую память народной героини и ее боевых друзей.

Н. ДОБРОТВОРСКИЙ,  
(АПН).

## НОБЕЛЕВСКИЙ ЛАУРЕАТ

С ОВЕТСКИМ академиком Левом Давидовичем Ландау удостоен Нобелевской премии по физике за 1962 год. Этим решением Академия наук Швеции справедливо оценила выдающуюся роль советского ученого в международном сотрудничестве физиков, проникающих в тайны строения вещества.

—Согласно традиции, — рассказал корреспонденту АПН советский физик профессор Исаак Халатников, — Нобелевские премии присуждаются ученым не тогда, когда их теория только что сложилась и вынесены на суд научной общественности. Должно пройти время, накоплены экспериментальные данные, и теория должна доказать свою плодотворность — привести к открытию новых закономерностей природы, дотоле ускользавших от внимания исследователей.

Академик Лев Ландау создавал свою теорию конденсированных тел в грозные годы, когда Советская страна напрягала все силы в ожесточенной борьбе с немецким фашизмом. Незадолго до начала войны советский академик Петр Капица, исследуя поведение вещества при сверхнизких температурах, обнаружил, что при охлаждении гелия до температур, близких к абсолютному нулю, жидкий газ теряет вязкость, переходя в состояние «сверхтекучести». Этот эффект никто не мог вывести из обычных представлений о свойствах молекулярного движения.

Известно, что вещества при нагревании и охлаждении переходят из одного состояния — «фаза» в другое, например, жидкая вода превращается в твердую — лед или в газообразную — пар.

Но существуют физические переходы другого рода, когда состояние тела меняется, однако тепло не выделяется и не поглощается. Именно таким переходом оказалось превращение обычного, бурно кипящего при нормальном давлении гелия-1 в спокойный сверхтекучий гелий-11.

При понижении температуры скорости движения молекул уменьшаются, и физики считают абсолютным нулем такую температуру, при которой движение молекул должно прекратиться совсем. При двух-трех градусах выше абсолютного нуля физическая картина явлений обстоится

В МОСКВЕ В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ ВРУЧЕНА НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ за 1962 ГОД ИЗВЕСТНОМУ ФИЗИКУ АКАДЕМИКУ Л. Д. ЛАНДАУ.

тем, что тепловая энергия, как и всякая другая, существует в виде отдельных порций — квантов.

Применив квантовую механику, академик Лев Ландау создал стройную математическую теорию, прекрасно объясняющую все явления сверхтекучести. Оказалось, что движение не замедляет одновременно и равномерно во всей жидкости: вблизи абсолютного нуля в части жидкости тепловое движение прекращается, а другая часть его сохраняется. Образуется как бы смесь обычной жидкости со сверхтекучей, достигшей абсолютного нуля.

Измерения, проведенные советским физиком Элевтером Андроникашвили, подтвердили формулы, выведенные Львом

Ландау. Теория помогла предсказать и обнаружить новые свойства гелия-11, в частности возможность появления в нем везающихся тепловых волн, так называемого второго звука.

7 ЯНВАРЯ 1962 года в результате автомобильной аварии на дороге, ведущей из города физиков Лубны в Москву, Лев Ландау получил опаснейшие ранения, которые поставили его на грань жизни и смерти. Несколько месяцев жизни Ландау поддерживали только приборы искусственного дыхания и кровообращения, четыре раза наступала клиническая смерть. Советские врачи спасли жизнь знаменитого физика.

Сейчас Лев Ландау все еще болен и находится в больнице Академии наук. Естественно, что заниматься научными изысканиями он пока не может.

Буквально каждый месяц несет с собой улучшение здоровья выдающегося физика-теоретика нашего времени.

Лев ТЕПЛОВ,  
корреспондент АПН.

## ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

РОДИТЕЛЬСКОГО КОМИТЕТА И УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛЫ № 30 НАЧАЛЬНИКА СТРОИТЕЛЬСТВА Г. АНГАРСКА Т. АЛЕШИНУ, СЕКРЕТАРЮ ПАРТКОМА СТРОИТЕЛЬСТВА Т. ЧЕРНОДЕДУ, ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ГРУППКОМА Т. КОРОЛЕВУ, СЕКРЕТАРЮ КОМИТЕТА ВЛКСМ СТРОИТЕЛЬСТВА Т. КОРБУХУ.

Четыре месяца назад, рассказывая в одном из номеров «Учительской газеты» о строительстве школ в Иркутской области, рейдовая бригада газеты ставила в пример ангарских строителей. Мы согласны с тем, что ангарские строители прилагают немалый труд, чтобы ежедневно обеспечивать нашу деревню все новыми и новыми школами. Такая школа выросла и в 85 квартале. «Ее ввод», — писала «Учительская газета» (№ 89 от 28 июля 1962 г.), — запланирован на конец года, но не приходится сомневаться, что и она «оспешет» досрочно.

Досрочно она «не поспела». И сейчас, когда до конца года остался всего месяц, а работ по строительству школы непочатый край, приходится сомневаться даже в том, что школа будет готова к 1963 году.

Коллектив учителей школы № 30 и родительский комитет это очень волнует. Дело в том, что тот район, который будет обслуживать новая

школа, пока прикреплен к школе № 30. В районе к новому году будет сдано в эксплуатацию 480 новых квартир. Если к этому времени школа в 85 квартале не будет готова, около 400 ребят пойдет в тридцатую. Школа наполнена до отказа. В ней сейчас обучается около 1700 человек (расчитана на 820 мест). С новым пополнением придется открывать третью смену.

Нет необходимости доказывать, сколько трудностей принесут трехсменные занятия детям, учителям и родителям. Разве можно говорить о нормальной постановке учебно-воспитательной работы в школе в таких условиях?

Строительство школы требует большой общей заботы. Вот почему мы обращаемся к партийной, профсоюзной и комсомольской организациям строительств с просьбой взять шефство над новой школой, установить повседневный контроль за ходом работ. Мы обращаемся ко всем, кто отвечает за строительство школы, сделать все возможное для того, чтобы с ноября, 1963 года, в школе № 32 зазвенели детские голоса.

По поручению коллектива учителей школы № 30 и родительского комитета школы:

КОЛПАК, ВОЛКОВ, БОГДАНОВА, МАКИЕВСКИЙ, ЧУПАНОВА, КРИВЕНКО, БАХМАТ и другие.

ЗНАМЯ КОМУНИЗМА  
12 декабря 1962 г. Стр. 3.

## БИЧ СТРОЙКИ — БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ

(Окончание. Начало на 2 стр.)

При производстве строительных и монтажных работ на ТЭЦ образуется много металлических отходов в виде обрезков, испорченных конструкций и арматуры, пришедшего в негодность инструмента и прочего хлама. Вместо того, чтобы весь этот металл складывать в определенное место и потом, по мере накопления, сдавать Вторчермету, его беспорядочно разбрасывают по территории, а когда начинают планировать работы, все отходы металла навечно запакиваются бульдозерами в землю.

Нисколько не берегут на строительстве ТЭЦ и электроэнергию, хотя в пятиэтажных СМУ-6 и в дирекции ТЭЦ есть специальные должности инженеров-энергетиков, призванных наводить порядок в энергетическом хозяйстве. В СМУ-6 эту должность занимает старший инженер А. И. Закусиллов.

Мощные лампы (как правило, в 300 и 500 ватт) горят здесь и ночью и днем, горят на улице и в помещениях.

Не менее чем 300-ваттными лампами освещаются комнаты прорабов, мастеров, начальников и главных инженеров участков и все кабинеты в СМУ-6, а также все возможные будки-временки. На многих местах (даже в конторах у прорабов) нет даже выключателей. Почти круглые сутки не выключаются мощные прожекторы, состоящие из нескольких 500-ваттных ламп каждый.

Варварский расход электроэнергии, потери строительных материалов не вызывают боли в душе начальника СМУ-6 т. Некрасова, главного инженера т. Павлинова, секретаря партбюро т. Кочнева, председателя парткома т. Хейсона, не говоря уже о начальниках участков т. Усе и Петрове, прорабах и мастерах.

А. БОЛДЫРЕВ,  
рабкор.



# Первенство начинается с огорчений

**С**УББОТНЯЯ погода явно была противником этого матча. Но, несмотря на сильный снег и ветер, стадион полон. Ангарский «Труд» проводит первую официальную встречу, принимая на своем поле команду Челябинского тробпрокатного завода.

Перед этим гости провели две встречи в Красноярске, одну из них проиграв со счетом 2:3 и свели винчию вторую (1:1).

Начало игры было весьма обнадёживающим. Уже на второй минуте нападающий «Труда» Авраменко открывает счет. Игра проходит в обоюдных атаках. На 13 минуте отлично играющий в составе первой тройки гостей В. Костенко (№ 12) сравнивает счет.

Во втором периоде на первой же минуте Пихенко вновь выводит вперед ангарчан. Но тут же следует сильный бросок гостей, и вратарь «Труда» Калябушев пропускает вторую шайбу.

У хозяев поля игра явно не клеится. И в то же время каждый прорыв челябинских хоккеистов создает угрозу «Труду». Наконец на 9 минуте наступает развязка, когда тот же Костенко забивает третью шайбу.

В третьем периоде ангарчанам вновь удается сквитать счет, но в ответ им приходится вынудить еще две шайбы из своих ворот.

Со счетом 5:3 в пользу гостей и оканчивается эта встреча. Надо прямо сказать, что у всех зрителей она оставила

очень скверное впечатление. И для этого были веские основания.

И в защите, и в нападении совершенно отсутствовали коллективные действия, ангарчане играли по принципу «каждый сам себе голова». Порой казалось, что хозяева поля в первый раз вышли на лед, такими сумбурными и неуверенными были их действия.

О том, что это был результат несобранности команды, наглядно свидетельствовала вторая встреча.

Первая шайба, заброшенная в ворота «Труда», не обескуражила хозяев поля. Следует стремительная атака, и уже через минуту Нежинский

сравнивает счет. Атаки ангарчан следуют непрерывно, и гости смяты этим натиском. Дважды Воропаев, а затем Пихенко и Меньшов доводят счет до 5:1.

Однако гости не сломлены. Второй период они начинают на высокой скорости и постепенно захватывают инициативу. Порой жестокая силовая игра переходит в открытую грубость, и скань «штрафиков» услужливо «предоставляется» судьями матча то гостям, то хозяевам поля. Но резкая игра не приносит успеха ангарчанам, и гости увеличивают счет забитых шайб до трех. В ответ уверенно играющий весь матч Воропаев за-

брасывает только одну.

Не менее напряженным был третий период, который заканчивается мирным «обменом» шайб. Общий счет матча 7:4 в пользу «Труда».

Вне всякого сомнения, лучшим у ангарчан были В. Воропаев, М. Савушкин, А. Савернюк, И. Тараенко. Неплохое впечатление оставил и вратарь «Труда» В. Губанов. Однако его опростетливые выходы из ворот только по чистой случайности не обошлись команде тремя шайбами.

Какие выводы можно сделать из двух игр? Первый и главный — в любой команде надо видеть соперника № 1. Только тогда можно быть морально готовым к игре. Шакозакладательство к добру никогда не приводило. И второе. Каждая грубость на поле — это

численное превосходство противника и реальная угроза взятия ворот.

Именно об этом очень часто забывали хоккеисты «Труда», особенно в первой встрече. Ярким примером корректной и в то же время очень смелой игры может служить игра нападающего челябинцев Костенко (№ 12).

Кстати, зрителей не без основания удивляло, что на скамье запасных отсидели хорошие хоккеисты. В то время как на поле беспомощно «крутились» вокруг шайбы такие игроки, как Авраменко, Меньшов, Брынских.

В общем, из результатов этих игр тренеру и руководству команды надо сделать серьезные выводы.

Хорошо, уверенно провели встречу судьи Аркадий Шершаков (Москва) и Юрий Григоршин (Улан-Удэ).

Всяческого одобрения заслуживает инициатива работников отделения милиции, обеспечивших организованную отpravку зрителей со стадиона «Труд».

М. ЕФИМОВ.



## ИЗВЕЩАЕМ, ЧТО

13 декабря с 9 часов во Дворце культуры проводится городской семинар пропагандистов сети партийного и комсомольского политического просвещения.

План семинара:

1. Итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС.
2. Международное положение.

ГК КПСС.

Как всегда по средам, сегодня, в 19 часов в помещении редакции работают секции Ангарского литературного объединения.

Приглашаются все желающие!

Сегодня, 12 декабря, в 18 часов в помещении редакции газеты «Знания коммунизма» состоится очередное заседание фотосекции.

Приглашаются все желающие.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ.

## В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«АНГАРА» — Среди добрых людей. 11, 13, 15, 17, 19, 21. С 13 декабря — Улица младшего сына.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ — Флориан. 13, 15, 17, 19, 21.

«ОКТЯБРЬ» — Капитан первого ранга. 11, 13, 19, 21.

«ПОБЕДА» — Одержимые. 10-20, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-22.

«ЮНОСТЬ» — Прыжок через пропасть. 10-20, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-22.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Улица младшего сына. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«ПИОНЕР» — Человек — амфибия. 10, 12, 14, 16. Квартал «Мечта». 18, 20, 22.

## Спрашивай — отвечаем

КАКОЙ БУДЕТ СЕМЬЯ ПРИ КОММУНИЗМЕ? — с таким вопросом обратился в редакцию читатель Мягков.

Отвечаем на его вопрос.

**М**ОИ знакомый на одной из бесед высказал такую мысль: «Я думаю, — сказал он, — что при коммунизме семья отомрет, ведь люди будут питаться в столовых, воспитанием детей займется общество, домашнее хозяйство утратит свое значение, семья станет не нужной».

К этим выводам об отмирании семьи при коммунизме некоторые товарищи (как и мой собеседник) приходят в результате абсолютизации одной из сторон семейных отношений и не рассматривают семью как комплекс общественных отношений, в который входят естественно-биологические отношения, хозяйственные, экономические, юридические, нравственные, эстетические, психологические. И, разумеется, чтобы судить о будущем семьи, необходимо проследить диалектику развития всех составляющих ее отношений, а не только хозяйственных или юридических.

По мере развития производства, материально — технической базы коммунизма многое будет отмирать, хозяйственные функции семьи все больше будут переходить к обществу, к специальным организациям по обслуживанию быта. Например, никому в городе сейчас не приходит мысль печь хлеб на дому. Так в недалеком будущем отпадет необходимость варить дома пищу, иметь личное подсобное хозяйство.

Отпадет необходимость материального обеспечения нетрудоспособных. Уже сейчас значительные затраты на эти цели общество взяло на себя. Пенсии получают почти все престарелые, нетрудо-

# СЕМЬЯ И КОММУНИЗМ

способные граждане. Дети у нас учатся бесплатно. Содержание в детских учреждениях в основном оплачивается из фондов общества: 80 процентов всех расходов на эти цели обеспечивает государственный бюджет и только 20 процентов — родители.

В Программе КПСС говорится о всемерном развитии сети дошкольных учреждений и школ-интернатов различного типа. При коммунизме, как и сейчас, они будут играть роль помощников родителям в воспитании детей, но это их развитие не исключит обязанности родителей в семье.

**Н**А ПЕРВОЙ фазе коммунизма наряду с нравственным долгом существуют и правовые обязанности или юридические обязанности членов семьи по отношению друг к другу. Это регламентированные законом обязанности родителей содержать детей, оказывать поддержку нетрудоспособным членам семьи и т. д. По мере движения к коммунизму правовые отношения в семье будут постепенно отмирать, а при полном коммунизме отомрут совсем, уступив место отношениям нравственным.

Уже сейчас постепенно центр тяжести перемещается с правового регулирования брачно-семей-

ных отношений на нравственные. Примером могут служить коллективы коммунистического труда как членом бригады коммунистического труда и не заботиться о семье, о детях, о престарелых родителях, неприлично вести себя в быту — совершенно несомненно. Если человек не испытывает моральной ответственности перед коллективом, он не может быть членом его. И моральный долг зачастую оказывается гораздо действеннее правовых норм.

Различные буржуазные социологи писали и пишут о том, что в СССР якобы ведется политическая борьба против семьи, что будто бы коммунизм отрицает семью. Американец Джордж Оруэлл издал книгу с интригующим названием — «1984 год». В этой книге автор злобно клеветает на коммунизм.

В победившем коммунистическом мире в 1984 году, пишет он, семьи не будет. Любовь будет находиться под контролем общественной ответственности, дети производиться искусственным путем.

Буржуазным идеологам вторяя разного рода ревизионисты, которые под видом дальнейшей разработки марксистской теории на деле смешивают истину с ложью и утверждают, что брак в при-

ципе якобы не отвечает социализму — обществу свободных людей.

Отповедью буржуазным теоретикам антикоммунизма является Программа Коммунистической партии Советского Союза, где вопросам укрепления семьи уделено много внимания. На XXII съезде КПСС Н. С. Хрушев говорил: «Совершенно не правы те, кто утверждает, что значение семьи при переходе к коммунизму якобы падает и со временем она совсем исчезнет. В действительности при коммунизме семья укрепится, семейные отношения окончательно очистятся от материальных расчетов, достигнут высокой чистоты и прочности».

Не противопоставление семьи обществу, не разрыв между ними, а гармоничное сочетание семейного и общественного воспитания — вот в чем суть коммунистического взгляда на этот вопрос.

М. ШАТСКАЯ,  
член общества «Знание».

## ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

12 декабря, СРЕДА

10.30 — Художественный фильм «Пролет сопротивления».

19.00 — Телевизионные новости. 19.15 — Передача «Разговор идет о качестве».

19.35 — Сборник комедийных фильмов «Совершенно серьезно». По заявкам телезрителей.

20.40 — Литературная передача «Внимание, молодежь».

21.15 — Передача из цикла «Жизнь замечательных музыкантов». А. Бородин. По окончании — хроника «Со всех широт».

# ВЫ НЕ ЗАБЫЛИ ПОДПИСАТЬСЯ НА НАШУ ГАЗЕТУ?

Адрес редакции: площадь имени Ленина, здание горсовета, 3-й этаж. Телефоны: редактора — 2-42-37, отделов — 2-21-37.