

НАМЯ КОММУНИЗМА

Газета Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 14-й

№ 217 (2676)

ВТОРНИК, 2 ноября 1965 года

Цена 2 коп.

У омичей и ангарчан

ПРОШЛО несколько месяцев с той поры, как строители Ангарской нефтехимии включились в соревнование со строителями Омского нефтеперерабатывающего завода. И вот близится конец года — время подведения итогов соревнования.

Несколько дней назад омичи одержали еще одну трудовую победу. Коллектив третьего строительного управления совместно с другими организациями сдал в эксплуатацию установку серочистки сухих газов и комплекс технологических сетей. На установке уже получена первая продукция.

А как дела у нас?

Сейчас строители и монтажники нефтеперерабатывающего устраняют последние недоделки на установке гидроочистки дизельного топлива. Идет обкатка компрессоров, проверка на «прочность» оборудования и трубопроводов. С 15 ноября полными хозяевами установки станут эксплуатационники.

Г О Д О В О Й — к празднику

Высокое обязательство в честь 48-й годовщины Октября взял коллектив цеха крупнопроводных перегородок завода гипсовых изделий — выполнить годовую план в 5 ноября.

Слова у коллектива не расходятся с делом. Например, на октябрь план по выпуску перегородок составляет 27 тысяч квадратных метров, а уже на 30 октября выпущено 30 тысяч квадратных метров.

НА ВАХТЕ ТРУДОВОЙ

ПОСЛАНЦЫ АНГАРСКА

закончить к предст о я шему празднику, по котлу — к новому году. Люди работают на совесть, не считаясь со временем.

Равиль рассказывает нам о лучших монтажниках, давая им краткие, точные характеристики.

Павел Лоянич. Коммунист. Настойчивый, упорный. Закончил с шестого по десятой классы вечернюю школу. Сейчас занимается в школе мастеров. Выдвинут бригадиром.

Анатолий Лазо. Тоже бригадир. Специалист высшего класса. У него пятый разряд. Активист. Член бюро комсомольской организации. Безотказный в работе.

Как-то необходимо было срочно смонтировать для гидравлики котла узел периодической продувки нижних коллекторов и кранов и настенного пароперегревателя. Впереди суббота, выходной день монтажников. Кто согласится выйти на работу? Дело добровольное. И Анатолий со своей бригадой сделал шаг вперед. Задачу было выполнено точно в срок.

Так добросовестно относятся к производству



весь небольшой коллектив монтажников. Недаром же на днях цеховой комитет присвоил звание ударника коммунистического труда восьми лучшим из лучших.

За разговорами незаметно подходим к одному из работающих. Когда монтажники оборачиваются к нам, мы с удивлением видим миллиониду девушку. Это Аня Антонова, или просто Аннушка. Ее работа не каждому мужчине по плечу. Уже два года Аннушка отлично справляется со своим делом.

— Собственно, замечательных людей у нас немало. — улыбается Равиль.

Равиль рассказывает о себе. Четвертый год работает мастером. Монтировал котел и турбину на Соликамской ТЭЦ. Работа

эта ему очень нравится. Интересная она и ответственная.

— В общем, — заключает он, — работа у нас, что надо. А главное — люди. С таким народом горы можно своротить. Я уверен, что мы и здесь, в Усьле, не подведем свой Ангарский монтажный участок. **Я. КЛЕЙМАН, Усьле - Сибирское, сотрудник газеты «Ленинский путь».**

На снимках: слева — Николай Можжак, справа — ушита управления собралась четверо из бригады Павла Лоянич. Не мешает еще раз уточнить некоторые детали монтажа. Слева направо: Александр Полуополтинных, Павел Лоянич, Анатолий Полуополтинных и Аркадий Алексюк.

Фото Ю. ДОРОХОВА.



РЕПОРТАЖ

УСОЛЬСКАЯ ТЭЦ
ТУРБИННЫЙ цех. Многоголосое эхо работающих, звон металла сливаются с гулом уже действующих турбин, создавая своеобразную симфонию труда. Идет монтаж одного из турбогенераторов. Пыльным веером рассыпаются голубые искры электросварки. Жарко и строителям, и монтажникам жарко. Турбина должна быть пущена к 7 ноября. Дорога каждая минута.

Вот спешит куда-то худощавый, среднего роста мужчина. Знакомимся.

— Равиль Валиулин, мастер Ангарского участка управления Востокэнерго, — представляет он. — В основном, мы занимаемся монтажом контрольно-измерительных приборов и автоматики. Сделано уже немало. Монтаж аппаратуры на котле сопряжен со многими трудностями. Турбину мы должны

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

В ОСНОВНОМ, на станцию Продсклад прибывают грузы, адресованные урсу нефтяников. И нередко некоторые вагоны, по данным под нагрузку, простаивают по несколько суток. Так, вагон № 8544863 с мясом выгружался 107 вагоно-часов, вагон № 2383288 — 493 часа! Можно назвать и другие вагоны, разгрузка которых далеко превысила установленные нормы.

Начальник урса т. Попов и начальник товарно-складской конторы т. Добровольский простой вагонов объясняют нехваткой людей. Но нам от этого не легче. Ведь из-за перепростоя вагонов страдает государство, задерживается отправка вароднохо-

зяйственных грузов. Больше того, за простой вагонов урс платит немалые штрафы.

Не только нехватка рабочей силы является причиной простоев вагонов, но и нерасторопность и нераспорядительность ответственных лиц товарно-складской конторы.

Несмотря на то, что мы предельно уведомляем контору о подаче вагонов, диспетчер конторы очень часто не указывает место для вагонов. Поэтому бывают случаи, когда приходится делать перестановку вагонов из-за отсутствия мест.

А сколько препятствий встре-

чают на своем пути машинисты паровозов. Иногда днем по 40—50 минут простаивает поезд в ожидании, когда откроются ворота. А в ночное время сторожа вневедомственной охраны, подчиненные т. Дмитриеву, вообще отказываются открывать ворота, считая, что это не входит в их обязанности.

Все происходит потому, что т. Попов и т. Дмитриев не могут прийти к какому-то соглашению. А в результате простой, ежедневные споры между машинистами и сторожами. Неужели нельзя договориться, чтобы железнодорожники могли беспрепятственно быстро и в любое время пода-

вать под разгрузку вагоны.

Оформление перевозных документов производится плохо. По состоянию на 25 октября было не раскредитовано 60 документов, это затрудняет работу нашей станции. Не расчищаются пути, габариты.

Сколько мы не пишем, не требуем извести порядок с услугами железнодорожного транспорта, все остается без изменений. По-видимому, требуется вмешательство городского комитета партконтроля. Нельзя мириться с тем, что бесцельно тратятся государственные средства.

О. ЧЕРНИКОВА, начальник станции Продсклад,

Новое В МИРЕ

ОСАКА ПРИНИМАЕТ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ

Трехмиллионная Осака тепло и радостно встретила советских космонавтов Валентину Николаеву - Терешкову и Андрияна Николаева. Девушка в ярком кимоно преподнесла на вокзале прославленной «Чайке» Большой букет цветов от женщин Осаки.

В Советском Союзе слова «космос» и «мир» неразделимы, они всегда стоят рядом, сказав, выступая на приеме в честь советских космонавтов, видный деятель Социалистической партии Японии Сабура Эза. Поэтому японский народ испытывает дружеские чувства к советскому народу. Для обоих наших народов самое дорогое — это мир, и они борются за его укрепление.

Позднее в осакомском зале «Тюо Кокайдэ» состоялся массовый митинг, на котором выступили советские космонавты.

ПОЗИЦИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА НОРВЕГИИ

Министр иностранных дел Норвегии Йон Люнн выступил в стортинге (парламент) с внешнеполитической речью, в которой изложил позицию нового буржуазного правительства страны. Он заявил, что правительство не будет препятствовать свободному обсуждению вопроса о целесообразности дальнейшего пребывания Норвегии в НАТО после 1969 года, когда истечет срок действия Североатлантического пакта.

Министр указал на необходимость заключения соглашения о предотвращении распространения ядерного оружия и о полном запрещении испытаний ядерного оружия, включая подземные испытания.

ПОСЕЩЕНИЕ МАВЗОЛЕЯ В. И. ЛЕНИНА

Находящаяся в Москве делегация партийных работников Союза коммунистов Югославии во главе с членом Исполкома ЦК СКЮ М. Тодоровичем посетила Мавзолей В. И. Ленина. Делегация возложила венки, на ленте которого написано: «Великому Ленину — делегация СКЮ».

СБИТО 705 САМОЛЕТОВ

Над территорией Демократической Республики Вьетнам за период с 5 августа прошлого года по настоящее время уничтожено 705 американских самолетов, совершавших пиратские налеты на ДРВ. В сообщении об этом Вьетнамское информационное агентство указывает, что 28 октября в провинции Тхань-Хоа был сбит американский бомбардировщик, а 20 октября, по уточненным данным, — два реактивных истребителя в провинции Нгя-Ло.

МОЗАМБИК БОРЕТСЯ

Еще 62 португальских солдата убиты борцами за свободу Мозамбика в конце сентября и октябре, говорится в коммюнике Фронта освобождения Мозамбика (ФРЕЛИМО), опубликованном в Дар-эс-Саламе. В коммюнике указывается, что за этот же период уничтожено несколько португальских грузовиков. Партизаны Мозамбика потеряли лишь трех человек.

ПОДЗЕМНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ

На острове Амчитка (Аляска) Соединенные Штаты взорвали на глубине 2,300 футов под землей ядерное устройство.

ШАГАЮЩИЕ В ПЕРЕДИ

в XVI КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТРОИТЕЛЕЙ

СВОЮ РАБОТУ XVI комсомольская конференция строителей начала необычно. К девяти часам утра 29 октября, делегаты конференции собрались не в зал заседаний, а пришли в парк молодых строителей.

В парке было оживленно, празднично, звенели комсомольские песни, их сменяла музыка. Кружились в танце девчата, парни. Но это было не народное гуляние. В день рождения Ленинского комсомола, участники конференции решили посадить в своем парке комсомольскую аллею. И вот наступил этот торжественный момент. Посадка молодых деревьев началась тоже необычно. Перед началом закладки аллеи, на стартовой линии выстроились спортсмены — бегуны из самых различных команд строительства — участники первой комсомольско-молодежной эстафеты, посвященной конференции.

Когда был дан старт и эстафета началась, делегаты приступили к посадке. После финиша эстафеты, в парке рядом с аллеей передовиков строительства выстроились молодые тополя комсомольской аллеи. Затем делегаты дружно направились в активный зал строителей, чтобы поговорить о своих комсомольских делах.

Как видно, начало комсомольскому разговору было придумано неплохое. Готовясь к своей конференции, комитет комсомола, тщательно продумав не только порядок ее проведения, но и постаравшись привлечь к разговору у комсомоле всех делегатов. Участники конференции получили анкеты, в которых им предстояло ответить на один, но очень существенный вопрос: «Делегат, твои мысли: как сделать нашу работу интересной и содержательной?»

И делегаты конференции в своих выступлениях отвечали на заданный вопрос, и отвечая размышляли о комсомольской работе, спорили, критиковали, предлагали.

Интересным и содержательным был доклад секретаря комитета комсомола Александра Корбуха. Ему удалось обстоятельно, как говорят — с фактами в руках, проанализировать комсомольскую работу, определить ее основные направления.

Комсомольскому комитету строительства в нынешнем году удалось сделать многое в улучшении работы своих комсомольских организаций. Еще год назад на строительстве неодобрительно говорили о работе таких, например, первичных комсомольских организаций, как СМУ-3, ЖКУ. Сегодня эти комсомольские организации — ведущие на стройке.

Ведущими эти комсомольские организации стали потому, что здесь основным содержанием деятельности комитета комсомола стала массовая воспитательная и организаторская работа с молодежью.

К руководству комсомольскими комитетами пришли

энергичные, деятельные комсомольские вожаки.

Александр Корбух в своем докладе рассказал, например, как строил свою работу секретарь комсомольской организации ЖКУ строительства Виктор Ларионов. Комитет комсомола ЖКУ вовлек в комсомольскую жизнь всех комсомольцев. В этой первичной организации не осталось ни одного человека без поручений. Так, например, одни вошли в «Комсомольский проектор», другие в «учебный отдел», третьи — стали работать в «Совете по работе с подростками», четвертые составили ядро народной дружины, пятые возглавили стеновую печать и т. д. Каждому в комсомольской организации ЖКУ нашлось свое дело.

Обо всех интересных делах этой комсомольской организации рассказали просто и доступно. Дел много. Тут и туристские походы, и борьба за высокое качество ремонта, и фестиваль молодежи, и интересные лекции, создание собственными руками красного уголка, открытие молодежного клуба «Романтика»... Творцы этих дел комсомольцы, у которых вожаки сумели разбудить инициативу. И лучшим подтверждением успехов является то, что комсомольская организация ЖКУ выросла в нынешнем году на 50 человек. Молодежь потянулась в комсомол, в комсомольской организации стало интересно.

Когда смотришь на дорогу, пройденную за год комсомольцами строительства, то прежде всего чувствуешь стройный, дружный шаг идущих.

Комсомольцы стройки участвуют в сооружении жилых кварталов, промышленных объектов, трудятся на двух Всесоюзных ударных комсомольских стройках. Труд молодых строителей осязателен, весом. Недаром Центральный комитет комсомола неоднократно награждал комсомольскую организацию строительства. Комсомольцы во II квартале, например, заняли второе место в соревновании Всесоюзных ударных строек страны и получили переходящий вымпел ЦК ВЛКСМ. Вымпел этот до сих пор находится у комсомольцев строительства.

Однако, стройный шаг

комсомольцев строительства, как отмечали делегаты, нет, а порой и сбивался. Комитет комсомола еще не до конца смог поднять на высокий уровень работу некоторых первичных комсомольских организаций.

Делегаты справедливо упрекали комитет комсомола строительства за плохую работу в таких комсомольских организациях как СМУ-4 (бывший секретарь Ю. Албуг), СМУ-1 (бывший секретарь Э. Турквич).

Правда, после отчетно-выборных собраний в этих организациях намечается кое-какой сдвиг в лучшую сторону. Но комитет комсомола, учитывая свои прошлые ошибки, должен постоянно держать эти первичные организации в центре своего внимания, подметать, поддерживать и направлять инициативу, зарождающуюся у комсомольцев. Надо быть связанными с ними постоянно.

Комсомольский секретарь орас-3 Надежда Стеура, мастер ДОК-2 Н. Попов заявили в своих выступлениях, что члены комитета комсомола, работники аппарата комитета в течение года не показывались в их комсомольских организациях, не помогали в работе.

Секретарь комитета ВЛКСМ А. Корбух признал этот упрек. Связь комитета ВЛКСМ строительства с некоторыми организациями была явно недостаточной. Видимо, новый состав комитета комсомола утратил эту ошибку. Разумеется, здесь не идет речь об инспекторском посещении комсомольских организаций. Комсомольский работник должен глубоко проникнуть в жизнь первичной организации и практически помочь комсомольскому бюро улучшить работу. Иными словами, надо, чтобы от каждого посещения оставался зримый след.

В выступлениях делегатов, в докладе нашли свое отражение вопросы, связанные с новыми задачами в работе комсомольских организаций, вставших после сентябрьского Пленума ЦК КПСС и июньского пленума ЦК ВЛКСМ.

Комсомольская конференция строительства наметила работу организаций по трем основным направлениям. Это практическое участие комсомольцев в коммунистическом строительстве и трудовом воспитании молодежи, в воспитании идейной убежденности у комсомольцев, конкретная работа с подростками. Задачи большие, ответственные. Они вызваны самой жизнью. Комсомольцы строительства заявили на своей конференции о готовности выполнить их.

А. БАЙКАЛОВ.



В числе передовиков производства на установке 35-8 ИПЗ, называют всегда имя Анатолия Берендеева. Он работает оператором стабилизатора. А вечерами его можно встретить в аудитории Иркутского политехнического института.
На снимке: А. Берендеев. Фото А. ХАМЗИНА.

НЕДАВНО мировая общественность широко отметила 100 лет со времени зарождения генетики. Датой возникновения этой науки по праву считают август 1865 года, когда на заседании научного общества естествоиспытателей Г. Мендель сделал сообщение о своих исследованиях передачи наследственных признаков.

Закономерности и правила, введенные Г. Менделем являются объективными научными фактами и именно благодаря этому они легли в основу классической генетики и современной науки о структуре, хранении и передаче наследственной информации о предшествующих поколениях живых видов своим потомкам. Современная генетика достигла очень высокого развития благодаря успехам молекулярной биологии, биофизики и биохимии.

Сейчас уже не удивляешься, когда слышишь не только от студентов вузов, но и от школьни-

ков (индивидуального развития особи). Обычно, определяя часть генетической информации, сосредоточенная в ядерной ДНК клетки и передаваемая на синтез белков в протоплазме (через мРНК), блокирована — как бы тормозится. Но если представить себе, что под влиянием каких-то внешних или внутренних причин это торможение будет снято, то можно легко увидеть, что такое растормаживание вызовет хаотичный безудержный синтез белков и возникновение ракового роста.

Подобные взгляды впервые стали известны после работ французских ученых Жакоба и Моно (1961 год) и лекции по биохимии рака на VIII международном противораковом конгрессе в Москве профессора В. С. Шапота (СССР).

Генетический подход к проблеме рака дал чрезвычайно много нового. Хотя существуют и другие подходы к этой проблеме, в

ГЕНЕТИКА И МЫ

НАУКА И ЖИЗНЬ

ков старших классов, суждение о строении и функции нуклеиновых кислот — ДНК и РНК, о генах, о роли этого механизма в возникновении злокачественных заболеваний. Большим спросом стали пользоваться не только научно-популярные журналы, но и специальные, в которых рассматриваются эти проблемы.

Заметно увеличилась тяга молодежи к изучению вопросов о механизмах и физических причинах идеальной согласованности всего многообразия сложнейших биохимических процессов, протекающих в живой клетке, в ткани, в том или ином органе, в биологическом целом». Это тем более важно, что современная биологическая физика накопила очень много чрезвычайных фактов. А эти факты становятся теми «сменами», которые, падая на подготовленную почву, уже в недалеком времени дадут замечательные всходы.

Генетика объясняет и молекулярные механизмы старения, и возникновения злокачественных опухолей, и многое другое. Известно, что, например, биологическая скорость старения разных видов и индивидуумов является наследственным признаком и определяется (детерминируется) генами. «Продолжительность жизни наследуется мутационным путем и посредством отбора... меняется, то есть является типичным видовым признаком, обеспечивающим смену поколений, а следовательно, и эволюцию данного вида» (Ж. А. Медведев).

Известна, например, обширная группа биологических видов, у которых сама смерть особой обеспечивается, немедленным процессом изнашивания, каким-либо быстрым формообразовательным процессом, следующим за половым размножением. Например, пальмы Тени цветут один раз в жизни и затем сразу погибают.

Длительность жизни у высших животных находится в соответствии со скоростью полового созревания. Существуют взгляды, согласно которым процесс размножения включает в себя и программу старения, приводящую к смерти. Поэтому является чрезвычайно важным познать генетические нормы жизни, а следовательно, и механизм старения.

Клетки в организме у высших животных строго специализированы и над этой специализацией всю жизнь ведется молекулярный контроль со стороны так называемых механизмов онтоге-

ности, биоэнергетический, строящий и функция нуклеиновых кислот — ДНК и РНК, о генах, о роли этого механизма в возникновении злокачественных заболеваний. Большим спросом стали пользоваться не только научно-популярные журналы, но и специальные, в которых рассматриваются эти проблемы.

Нет такой области биологии, где бы не сказались положительные образцы науки о наследственных механизмах животных и растений. Неопределенно велико значение генетики и для медицины. Не в меньшей мере важна ее достижения для сельского хозяйства — растениеводства, животноводства.

Правильно применять положительные, объективные факты и законы, полученные этой наукой, значит хорошо и точно ориентироваться в важнейших проблемных естествознания, значит идти в авангарде борьбы за материальный и технический прогресс.

К сожалению, еще много недооценений, а почас и горя приносит незнание строгих законов этой объективной науки о природе. Часто эти знания, в открытой форме, становятся достоянием дилетантов, не желающих глубоко изучить проблему. И тогда в суждениях и поступках таких людей (да еще облеченных властью) появляются такие ошибки, которые уже имеют не частный, а социальный характер.

Именно огромное общечеловеческое значение генетики имел ввиду академик И. П. Павлов, который писал: «...Генетические истины достаточно изучены для того, чтобы интенсивно начать их применять. Воплощение в жизнь научной истины о законах наследственности поможет избавить человечество от многих скорбей и горя...»

К сожалению, и сегодня одни переоценивают факты науки, другие недооценивают и неправильно их применяют. И то и другое вредит развитию науки. Это особенно важно именно теперь, когда в нашей стране создаются наиболее благоприятные условия для использования достижений науки и техники во всех сферах нашей жизни и деятельности. И одно из ведущих мест отводится генетике.

М. ПЕТАЕВ,
кандидат медицинских наук,
руководитель лаборатории биофизики рака.



ИОШКАР ОЛА. На проспекте Чавайна. Фото Э. Евзерикина.

К ИТОГАМ
ФУТБОЛЬНОГО
СЕЗОНА

Очки по осени
считают...

ПРОЗВУЧАЛ финальный свисток, возвестивший о том, что истекло время последнего матча...

Начался матч, а с ним и футбольного сезона в Ангарске. Написал я так и тут же усомнился...

И Бердников, и Савчук, и Виталий Коберский, безусловно, могли играть...

Сейчас можно услышать: «Подумаешь, ведь матч не был календарным...»

Да, «Ангара» с первых же минут матча начала играть не только жестко...

Ну, а если говорить об итогах сезона в целом, то надо отдать должное и команде...

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА

«МИР» — новый художественный фильм «Наш дом»...

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ

СМУ-6 — плотников, бетонщиков, арматурщиков...

Ремонтно-строительное управление ЖКУ нефтяников...

УЧАСТОК МЕХАНИЗАЦИИ №5 СИБТЕХМОНТАЖ — крановщиков...

АНГАРСКИЙ РЕМОНТНО-МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК «РОСТОРГМОНТАЖ»...

АНГАРСКИЙ УЧАСТОК СИБЭНЕРГОРЕМОНТ ПРИ ТЭЦ-1...

Иркутский комбинат РОСТОРГМОНТАЖ — газосварщиков...

ГРЕБНЕВСКИЙ ДОК ПОС МАЙСК ПРОДАЕТ в НЕОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ...

Иркутский комбинат РОСТОРГМОНТАЖ — газосварщиков...

ГРЕБНЕВСКИЙ ДОК ПОС МАЙСК ПРОДАЕТ в НЕОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ...

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ИСТОРИИ

Правда, пробовали потерпеть бороться с этим бедствием и другим способом...

Ю. ЕЛАНСКИЙ, сотрудник общественной приемной редакции.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в 18 часов в зале заседаний горисполкома состоится собрание любителей футбола.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Отчет футбольной секции города. 2. Выборы нового состава секции.

Сегодня, 2 ноября, в 18 часов в Малом зале ДК нефтяников состоится литературный вечер.

Редактор В.П. КУЗЬМИН

Меняем: Однокомнатную квартиру (3-й этаж)...

Добрынина Людмила Владимировна, проживающая в Ангарске...

Дело будет слушаться в Ангарском иркутском суде.

Овчинникова Светлана Степановна, проживающая в Ангарске...

Дело будет слушаться в Ангарском иркутском суде.

Трундия Антонина Васильевна, проживающая в Ангарске...

Дело будет слушаться в Ангарском иркутском суде.