

МОЛОДЫМ РАБОЧИМ, РАБОТНИКАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И СЛУЖАЩИМ, ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ СТРОИТЕЛЕЙ, МОНТАЖНИКОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОННИКОВ ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ СТРОЙКИ.

Дорогие товарища. Центральный комитет ВЛКСМ горячо поздравляет с большой трудовой победой — досрочным завершением строительства в вводом в эксплуатацию новых мощностей химической промышленности. Успешно завершив строительство в честь Пленума ЦК КПСС, вы внесли достойный

вклад в создание материально-технической базы коммунизма. ЦК ВЛКСМ выражает твердую уверенность в том, что строители, монтажники и эксплуатационники Всесоюзной ударной комсомольской стройки приложат все свои силы и знания для быстрого освоения проектной мощности нового производства и успешно справятся с заданием по вводу всех объектов пятого года семилетки.

Желаем вам, дорогие друзья, дальнейших успехов и новых трудовых побед в сооружении крупнейшего предприятия большой химии.

ЦК ВЛКСМ.

ЗАВТРА В СТОЛИЦЕ НАШЕЙ РОДИНЫ МОСКВЕ НАЧИНАЕТ РАБОТУ ПЛЕНУМ ЦК КПСС

Слово участнику Пленума

НАШ ЛУЧШИЙ ПОДАРОК

СТЕПАН МИЛЕХИН, электросварщик, секретарь партгруппы 2 участка СМУ-3, член штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки второй очереди НПЗ.

— Мне, простому советскому рабочему-электромонтеру, выпало счастье быть участником декабрьского Пленума ЦК КПСС, который обсудит важнейшие вопросы развития промышленности и строительства большой химии.

На Пленуме ЦК КПСС я представляю многоотрасльный отряд ангарских строителей и его авангард — строителей и монтажников комплекса ЭЛОУ АВТ.

Товарищи по работе, по партийной организации, комсомольскому штабу второй очереди строительства НПЗ, посылая меня на этот Пленум, заявили:

— Можешь быть спокоен, не подведем: к 15 декабря сдадим комплекс под пусконаладочные работы.

И я знаю, они не подведут. И поэтому мне хочется рассказать о коллективе, о своих товарищах по работе, о тех, кто сегодня трудится на строительстве ЭЛОУ АВТ.

Второй участок СМУ-3 вносит большой вклад в строительство важнейшего комплекса второй очереди нефтеперерабатывающего завода. Коллектив участка, являясь генеральным подрядчиком, выполняет строительные работы, начиная от нулевого цикла. К празднику Великого Октября участок рапортовал о досрочном завершении годового производственного плана.

Успешно выполняются и дополнительные объемы работ по комплексу. Большую роль в правильной организации труда играет партийная группа участка. Коммунисты с первых же дней строительства второй очереди НПЗ, в частности ЭЛОУ АВТ, нацеливали коллектив на досрочное выполнение этого объема работ, который предусмотрен планом. Ведущую роль в этом сыграли коммунисты начальник участка СМУ-3 Леонид Иванович Гончаров, прораб Василий Спиридонович Евстафьев. Они сумели сколотить дружный и здоровый коллектив.

Отлично трудятся на участке бригады тт. Мандрицкого, Сударкина. Замечательные образцы труда показывают строители: электросварщик коммунист Михаил Паражинин, слесарь Василий Мацко, плотник-отделочник Николай Верхолатов, маляр Нина Тарасенко, электросварщик Петр Блажинский и Михаил Капин.

Каждый из них не только выполняет, но и значительно перевыполняет производственное задание.

В газетах, по радио, телевидению много писали, говорили о штабе Всесоюзной ударной комсомольской стройки второй очереди НПЗ. Я скажу только несколько слов о его работе. Штаб сумел определить свое место на стройке и свои функции выполняет хорошо, оперативно.

Сдача под пусконаладочные работы комплекса ЭЛОУ АВТ 15 декабря будет самым лучшим подарком ангарчан декабрьскому Пленуму ЦК КПСС, и поэтому мы уезжаем в Москву с уверенностью в победе.

«Какую красавицу соорудили». — думает Алексаандр Иванович Голубев, бригадир бригады коммунистического труда. Сно электромонтажа, работающий на ЭЛОУ АВТ.

Фото В. Небогина.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС в городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 244 (2184)
Воскресенье,
8
ДЕКАБРЯ
1963 года
Цена 2 коп.

ХИМИИ ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

ЗАВТРА в столице нашей Родины Москве начнет свою работу Пленум Центрального Комитета КПСС. Он обсудит вопрос «О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ШИРОКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И МАТЕРИАЛОВ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ».

Трудно переоценить значение предстоящего Пленума и его решений для дальнейшего развития нашего народного хозяйства, создания материально-технической базы коммунизма.

За четыре с половиной года семилетки введено в строй 250 новых химических предприятий, цехов и отдельных производств. Только за два дня наша химическая промышленность дает столько продукции, сколько давала Россия за 1913 год.

И все же темпы развития химической промышленности нас не удовлетворяют. Особенно предприятий, выпускающих минеральные удобрения для сельского хозяйства. Чтобы обеспечить крутой подъем сельского хозяйства, нужно построить много заводов, значительно увеличить мощности существующих.

Советские люди с одобрением встретили весть о созыве очередного Пленума ЦК КПСС, проявляют глубокую заинтересованность к обсуждаемому яв-

просу. Готовясь к Пленуму, многие коллективы предприятий, колхозов, совхозов, научно-исследовательских учреждений всесторонне обсуждали дальнейшие пути развития химической промышленности, вносили конкретные предложения.

Горячо встретили весть о созыве Пленума коллективы предприятий большой нефтехимии Ангарска. Трудящиеся нашего города вносят значительный вклад в развитие нефтехимической промышленности. Систематически выполняет производственные задания коллектив завода полукочевания. Здесь постоянно наращиваются производственные мощности. Только в этом году вступил в строй новый цех.

Отлично трудятся коллективы завода гидрирования, ремонтно-механического.

Гордостью ангарской нефтехимии является нефтеперерабатывающий завод. Его вторая очередь решением партии и правительства определена как важнейшая ударная стройка семилетки.

«Одна из крупнейших задач — всемерное развитие химической промышленности, полное использование во всех отраслях народного хозяйства достижения современной химии, в огромной степени расширяющей возможности роста народного богатства, выпуска новых, более совершенных и дешевых средств производства и предметов народного потребления. Металл, дерево и другие материалы будут все более заменяться экономичными, практичными и легкими синтетическими материалами. Резко возрастет производство минеральных удобрений и химических средств защиты».

(Из Программы КПСС).

Сейчас на строительной площадке полугоратысячный коллектив строителей и монтажников ведет сражение за досрочный ввод в строй мощного комплекса ЭЛОУ АВТ.

Взято строителями и монтажниками в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС **ОБЯЗАТЕЛЬНО СДАТЬ К 15 ДЕКАБРЯ ПОД ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ЭЛОУ АВТ С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНЯЮТСЯ.** 10 декабря они завершают все работы и покидают строительную площадку.

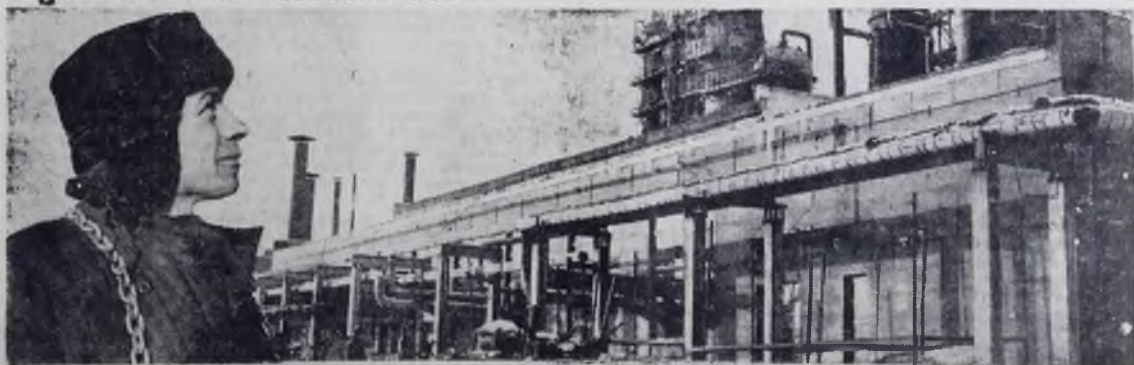
С 15 декабря нефть через новую нефтебазу поступит на ЭЛОУ АВТ, где начнутся пуско-наладочные работы. Эксплуатационники в честь Пленума решили сократить предпусковые сроки и уже 25 декабря выдать первую продукцию.

Вносят свой вклад в развитие нефтехимии и коллективы научно-исследовательских институтов Гипропетромаш, Гипрогаза, топпром, опытно-конструкторское бюро автоматизации. Большую ценность представляет труд коллек-

тива ученых Ангарского института угле-нефтехимического синтеза, создавших технологию промышленного производства угляного ростового вещества (УРВ), значительно повышающего урожайность сельскохозяйственных культур. Изготовленное на первой полупромышленной установке и опробованное на полях Иркутской области новое химическое удобрение заслужило высокую оценку специалистов сельского хозяйства. В 1964 году по области будет внесено УРВ на площади более чем 200 тысяч гектаров.

Открывающийся завтра Пленум ЦК КПСС разрабатывает конкретные мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности. Выполнение их будет зависеть от личного вклада каждого советского человека.

Работники большой нефтехимии Ангарска воспринимают предстоящий Пленум ЦК КПСС как свое родное кровное дело и не пожалеют сил для решения тех задач, которые наметит наша партия!



ПРОИЗВОДСТВО, НАУКА, ЖИЗНЬ

ЧТО МЫ ждем от открывающегося завтра Пленума ЦК КПСС? Прежде всего того же, что весь советский народ. Пленум даст новый мощный толчок для дальнейшего развития такой всеобъемлющей отрасли промышленности, как химия.

Нет нужды говорить о том, насколько широко понятие: «Химическая промышленность». Оно охватывает производство жидких удобрений, ядохимикатов и биологически активных препаратов, в которых так нуждается высокопроизводительное сельское хозяйство, получение высокополимерных материалов: каучуков, синтетических смол и пластмасс, без которых не может обойтись ни одна отрасль современной индустрии, а также транспорт и строительство. Синтетические волокна, искусственный мех, новые моющие средства — тысячи удобных и прочных пред-

метов быта, сверхчистые полупроводниковые материалы, сцинтилляторы, различные невидимые радиоактивные излучения, чудесные кристаллы — основа лазеров — инструментов будущего и тому подобное — все это производится химической промышленностью. Поэтому ускорение развития химической индустрии — это укрепление нашей экономики и обороны, повышение технической культуры в народном хозяйстве и улучшение условий жизни трудящихся.

Вместе с тем для нас, специалистов, проработавших много лет в химии, эта отрасль хозяйства видна не только с внешней стороны, поражающей своими перспективами, но и изнутри, с присущими ей болезнями роста и назревшими нуждами.

НАС, как исследователей, занятых непосредственно в промышленности, особенно в проработке вопросов развития не-

техимических производств. В области нефтехимии мы значительно отстаем от США и некоторых других капиталистических стран, где много раньше, чем в СССР, начали усиленно разрабатывать высокоэффективные процессы получения синтетического материала из нефтяного сырья.

Чтобы преодолеть это отставание, после майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС развернулось широкое строительство ряда новых химических предприятий и цехов. Сейчас многие уже построены и пущены, но освоение некоторых из них идет медленно, с серьезными переделками и большой затратой средств.

Так, например, получилось с цехом капролактама в Лисичанске, производством карбамида на Шекинском заводе, получением гидрокисли бария на Константиновском заводе и рядом других.

Причина создавшихся затруднений, как правило, состоит в том, что новый тех-

нологический процесс не был предварительно изучен и доведен до необходимого совершенства на опытных установках.

До настоящего времени, к сожалению, у руководителей химической промышленности, в масштабе от завода до совнархоза, а может быть и выше, не проявлялось заботы о том, чтобы быстрее создавать опытные установки и опытные базы.

Напротив, в ущерб объему и срокам строительства опытных установок деньги и материальные ресурсы в первую очередь направлялись на сооружение любого промышленного цеха, даже если его технология давно устарела или еще недостаточно доработана.

«Ввод мощностей» у хозяйственных руководителей нередко превращался в жульел, заслывший интересы обеспечения технического задела для дальнейшего развития новых нефтехимических производств. При этом, вероятно, каждый надеялся, что кто-то построит опытную установку, кто-то с испытывающей полнотой проверит новый процесс, а в результате создались те очень накладные для государства задержки освоения новых цехов, о которых говорилось выше.

Мы думаем, что Пленум ЦК КПСС положит начало иному, более правильному отношению к строительству экспериментальных установок и созданию опытных баз при исследовательских институтах и на заводах крупных нефтехимических предприятий.

НАЗРЕЛО время и для того, чтобы значительно теснее сблизить науку с производством, предпринять шаги к тому, чтобы несравненно шире, чем до сих пор, развернуть исследовательскую работу непосредственно на производстве. Для этого необходимо повысить роль лабораторий на химических предприятиях, приравняв их к ведущим цехам. Может быть, на наибо-

лее крупных предприятий следует преобразовать лаборатории в заводские исследовательские институты, придав им соответствующие права, и обязательно оснастить их современной научной аппаратурой.

Надо, наконец, создать материальные стимулы для ученых, желающих работать в промышленности, в заводских лабораториях и цехах. Практика показывает, что полезная отдача ученого несравненно выше, если он находится ближе к производству, связан с ним не только как посторонний консультант, но и материально заинтересован во всестороннем развитии и совершенствовании технологических процессов, как член производственного коллектива, живущий его интересами.

Поэтому пора преодолеть вредное заблуждение о том, что наука — это теличное растение, которое может развиваться лишь в стенах центральных и академических научно-исследовательских институтов, куда не доносится дыхание химических цехов. Однако сделать это можно лишь в том случае, если зарботок ученых будет зависеть в первую очередь от того, как они работают, насколько продуктивен их труд, а не от того, где они работают — на заводе или в научном учреждении.

Из-за недостатков в системе оплаты ученых самые способные к творческой работе и самые нужные производству специалисты, по необходимости этой системой, добиваются кандидатских степеней и покидают производство; они оседают в научных учреждениях, где нередко теряют свой творческий потенциал. В химической промышленности у нас фактически нет ученых, они все в ведомстве науки, почетном, но порой еще недостаточно связанном с производством. Это обстоятельство значительно ослабляет внутренние возможности производства к естественному непрерывному росту и совершенствованию.

Мы надеемся, что Пленум ЦК КПСС послушает начальные решения и этого важного вопроса.

Д. ОРЕЧКИН,
начальник центральной лаборатории нефтяников, кандидат технических наук.

Фото В. НЕБОГИНА.



Слово участнику Пленума

ЖДЕМ МНОГОГО

С. А. ЭПШЕЛЬ,

главный инженер завода полукоксования

ПРИЗНАТЬСЯ, для меня большая неожиданность, что я еду в Москву на Пленум ЦК. И я, конечно, очень горжусь оказанным доверием.

Для меня, химика, предстоящий Пленум — огромное событие. Радует внимание со стороны партии и правительства к вопросам развития химической индустрии.

Я очень хотел бы рассказать с трибуны Пленума о наших людях, с которыми горы можно сверотить. Это их руками сооружены гигантские установки, ввод в строй которых позволит нам много увеличить выпуск минеральных удобрений. Ведь именно на это сейчас основной крен. Накануне Пленума приняты в эксплуатацию 4 печи полукоксования и 4 генератора отопительного газа. Осваиваем 2 новых катализатора. К Пленуму будет пущена вторая очередь цеха № 8. Во всем этом — повседневный кропотливый труд коллектива нашего завода. Особенно большую работу проделал коллектив цеха № 5 (начальник т. Дрюцкий, старший механик т. Елецких).

Все мы очень много ждем от Пленума, ибо он должен разработать проблемы дальнейшего интенсивного развития большой химии. И то, что я буду участвовать в работе Пленума, волнует не только меня. Это радость всего коллектива, ибо этим отмечена роль и значение нашего завода в химической промышленности вообще и в химизации сельского хозяйства в частности.

На Пленуме будет очень много интересных людей. Со многими, наверно, удастся познакомиться, поговорить и поделиться опытом. Вернувшись, я постараюсь обо всем подробно рассказать.

Уверен, что Пленум, его решения вдохновят всех химиков на дальнейшую плодотворную творческую деятельность, придадут сил и энергии и коллективу нашего завода.

Хоть и пронизывает тебя холодный колючий ветер, а кончив дело, хочется еще на минуточку задержаться здесь, на самой вершине колонны, чтобы окинуть еще раз взором огромную стройку. Отсюда она видна, как с самолета. Товарищи внизу похожи на трудолюбивых муравьев. Это их руками сделано все вокруг. И от гордости за труд человеческий согревается сердце электромонтажника Вячеслава Голубева.

О ЧЕМ БЫ ОН РАССКАЗАЛ...

НА РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОМ заводе нефтяников тихо и безлюдно. Замерли станки и машины. Рабочие в семьях, в кругу друзей отдыхают. Страна отмечает День Конституции.

А по огромным цехам одиноко и безмолвно ходит человек. Он очень взволнован и о чем-то сосредоточенно думает. Что его так взволновало, о чем он думает, что привело его в праздничный день на завод и кто он?

Этого человека зовут Сурен Ишханович Погосянц. Он — главный инженер завода и участник Пленума ЦК КПСС. Шестого должен вылететь в Москву. На завод пришел средоточиться и собраться с мыслями.

— О чем бы я сказал на Пленуме? — переспрашивает Погосянц. И отвечает:

— Прежде всего — о развитии химической промышленности... В памяти возникают трудные годы, хорошие производственные, убедительные

цифры. Вот если выпуск химического оборудования 1959 года взять за 100 процентов и сравнить с настоящим, то, конечно же, завод сделал значительный шаг вперед. Сейчас он выпускает продукции в 4,5 раза больше, а до конца семилетки намечено увеличить в 7 раз.

Но главное, о чем ему хочется сказать на Пленуме, — так это люди. Сколько у них маяков производства, членов бригад коммунистического труда, передовых рабочих! Сейчас усилia всех устремлены на то, чтобы досрочно закончить годовой.

Что ждет он лично и весь коллектив в целом от Пленума?

— Прежде всего, конечно, хочется, чтобы был поднят вопрос о специализации, потому что только специализация позволит все имеющиеся мощности направить на развитие большой химической промышленности.

Очевидно, на Пленуме будет

ХИМИИ-

разговор и об улучшении проектной документации и чертежей, о снабжении заводов материалами, в частности металлом. Это большие и узкие места, и желательно, чтобы они были поскорее ликвидированы. Что можно и нужно еще сделать у себя на заводе?

Движение рационализаторов, поиски скрытых резервов уже принесли свои результаты. А сколько еще нескрытых и неиспользованных резервов! Их неисчерпаемый запас! Поэтому-то у коллектива РМЗ есть полная возможность повысить его производительность труда.

Об этом и многом еще другом Сурен Ишханович Погосянц хотел бы сказать на Пленуме.

А. КИМ.

Слово участнику Пленума

10 ответов на один вопрос

В АШЕ мнение об открытии Пленума ЦК КПСС? — с таким вопросом мы обратились к первым встреченным на площадке Всесоюзной ударной стройки ЭЛОУ АВТ строителям.

Владимир ВАХРАМЕЕВ, бригадир бригады изоляровщиков:

— Наша бригада работает сейчас с огромным подъемом. Он вызван предстоящим Пленумом. Так что и говорить тут нечего, кроме одного, Пленум — это здорово!

Василий Петрович ШЕМЕТОВ, начальник установки ЭЛОУ АВТ:

— Дата замечательная! В честь ее наши эксплуатационники принимают эстафету дел у строителей. Вовсю идет проверка трубопроводов, ревизия насосного оборудования, аппаратов. Весь

труд — Пленуму, все успехи — Пленуму! **Петр Павлович ДОЩЕНКО**, прораб:

— Химия — это арсенал плодородия, это мощь нашей Родины, это... словом, это наше будущее. А о будущем надо думать сегодня. Думать так, как думает наша партия.

Раиса ГЕРБЕР, изоляровщица:

— Вопрос лишний, все понимают важность этого события. Его можно только приветствовать.

Мария СЕРКИНА, изоляровщица:

— Я присоединюсь к этим словам. Только приветствовать и желать наступающих успехов в его работе.

Василий Иванович ЧЕТВЕРИКОВ, бригадир:

— Главное то, что Пленум откроет большие горизонты для сельского хозяйства. Ученые подсчитали: в ближайшие пятнадцать—двадцать лет химия позволит получать каждый третий килограмм хлеба, каждый второй килограмм картофеля, каждый третий килограмм овощей. Вот где стык между химией и ростом нашего благосостояния.

Алексей Иванович СУШИЦКИЙ, начальник участка № 2 АМУ-2:

— Мое мнение? Самое положительное. Трудно назвать такую область промышленности, где бы не применялась химия. Нам выпала большая честь строить ее пехи. И все наши успехи мы посвящаем Пленуму, который станет, если мож-

но так выразиться, лопей в безбрежном океане будущего. Одним словом, Пленум — это как раз то, что нужно всему народу.

Никифор Александрович ЧЕРЕНЦОВ, монтажник:

— Химия — это большой фронт. Пленум — еще одно доказательство правильного взятая наступления на этом фронте. И очень хорошо, что Пленум разрешает задачу сегодняшнего дня. Так должно быть, такова наша действительность.

Николай ВЕРХОЛАТОВ, строитель:

— Развитие химической промышленности позволит сделать широкий шаг к светлему будущему. Очень хорошо, что наша партия и правительство уделяют этому большое внимание. И в городе, и в деревне все с нетерпением ожидают открытия Пленума. Остается только от души пожелать ЦК КПСС и всем участникам Пленума успешно решить важнейшие задачи.

Александр СЕРЕГИН, бригадир бригады шестировщиков:

— Пленум — дело важное и очень нужное. В ближайшие годы создать большую химию — это окрыленность сегодняшнего дня. Пусть Пленум только побольше ставит перед нами задач по ее возведению. С такой армией строителей, как у нас, никакие задачи не страшны.

Не говорите ему

Люди большой химии

ЕСЛИ бы Ивану Логиновичу Казакову сказали: «Пора, старик, на пенсию, он бы почувствовал страшную обиду. Да, он стар уже и по возрасту и по стажу, но он всего себя отдал заводу, коллективу. И теперь не мыслит себя без них.

— Нет, без работы я не смогу. Мне мои машины необходимы как воздух для жизни, — говорит он всегда, если речь заходит о старости.

Около 20 лет отдано нефтяной промышленности, из них больше 10 — заводу гидрирования. Цех стал для него вторым домом. Здесь в его ведении весь машинный зал со всеми аппаратами. И я не приукрашу, если скажу, что он умеет «разговаривать» со всеми компрессорами и насосами высокого давления. Именно хорошее знание машин позволило ему внести очень много ценных предложений. Все они связаны с усовершенствованием машин, с упрощением и автоматизацией многих процессов. Так, например, предложил Иван Логинович конструкцию защитных кожухов штоков. Предложение было одобрено и быстро внедрено в жизнь.

Он первый предложил убрать манометры с цилиндров машин, которые являются источником пропуска газа. Технический совет нашел, что и это предложение очень ценное и даст большой экономический эффект.

10 годам...

Раньше за отквашиванием масляной воды следил человек. Теперь все проделывается автоматически. И решил эту задачу тоже Иван Логинович.

Это лишь некоторые из его творческих исканий. А много ведь делается незаметно, каждый день. Вместе с ним работают машинисты Борис Сухорученко, Семен Пичуев, Алексей Рыбалко и на обмылке аммиачной воды Валя Алексеенко. Сколько он им советует, подсказывает, помогает. Многие из своего опыта он передает на технических занятиях.

...Цех гидрирования. Здесь происходит синтез метанола и гидрирование. Метанол — ценное химическое сырье, идущее на производство пластмасс, растворителя для лакокрасочной промышленности.

Несведущему человеку трудно сразу понять весь этот сложный рабочий ритм мощнейшей техники. А для машиниста Ивана Логиновича это давно стало неотъемлемой частью его нелегкой жизни. А жизнь его — целая история, так выразился главный инженер Козырев.

До войны Иван Логинович работал слесарем по ремонту автомашин. 1941—45 годы водил машины по страшным дорогам химии.

войны. Не раз уходил из-под самого носа у смерти, но баранку не бросал. Не мог. И потому, когда в небо взметнулись ракеты, возмевшие всему миру о победе, Иван Логинович не протесился с машинами. Только перешел в нефтяную промышленность. Тогда это было новое производство и приходилось очень много учиться. В трудностях ковались и мастерство, и опыт, и воля людей. Иван Логинович учился сам и учил других. Сейчас цех уже давно работает без перебоев, с боевым настроением, берет за решение любой задачи. И в первых рядах — Иван Логинович Казаков.

Он — ударник коммунистического труда и с честью оправдывает это высокое звание. Он — отличник социалистического соревнования нефтяной промышленности. В 1959 году за долготелую безупречную работу награжден орденом «Знак почта» и, наверное, не раз, глядя на него, вспоминает трудности первых лет. Вспоминает своих учителей, старших товарищей, которым обязан тем, кем он стал, несмотря на свои 6 классов образования.

Если вам придется встретиться с Иваном Логиновичем, не напоминайте ему о годах... Он еще молод духом. Он еще полон энергии и желания творить. Имени наши люди нужны большой химии.

Н. БАРМАНОВА.



Когда вновь строящийся дом уже вот-вот будет готов, в нем загораются яркие огни. Так и здесь, на ЭЛОУ АВТ. Электромонтажник Геннадий Яковлев (из бригады А. Голубева) ставит последние светильники, большие, крепкие, сделанные надежно, на века!

Фото В. Небогина.

МАШИНЫ БУДУТ НАДЕЖНЫ

ПОСТАЯ географическая карта иногда может расказать необыкновенное.

Маленький городок, обозначенный небольшим кружочком на карте, стал известен всему миру. Получено новое эффективное удобрение, сделано важное открытие в физике, разработана новая машина.

Дмитрий Менделеев писал: «Роль наук служебная, она составляет средство для достижения хладостойкости техники, применяемой сегодня.

Ученые видят в химии будущее нашей промышленности, рост народного богатства, дешевое и совершенное средство производства. Практичные сырьевые материалы будут заменять металл и дерево.

Но еще сегодня производство металла — фундамент современной промышленности. В частях, современном машиностроении полностью зависит от металлургии. И потому производство высококачественных металлов должно отвечать современному машиностроению. А это значит, что быстрое развитие получают такие конструкции машин, которые не приводят к сокращению расходов сырья и энергии.

В институте Гипронефтемаш, в лаборатории металловедения, при Иркутском государственном университете сегодня содружеством химиков и физиков успешно решается проблема хладостойкости. 20 сотрудников, работой которых руководит металлург, кандидат технических наук Коя-стантин Викторович Попов, исследуют причину такого явления, как склонность конструкционных сталей к хрупкому разрушению при низких температурах.

Экономическое и техническое значение этой проблемы в настоящее время велико. Это связано с развитием химического машиностроения.

З. МАМИКОНЯН.

ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

Незаменимые заменители

Полимеры применяются во многих отраслях экономики и в быту как заменители ценных природных материалов. В сравнительно короткое время роль заменителей настолько возросла, что они сами стали незаменимыми. Сегодня без них уже немалый прогресс в машиностроении, атомной и реактивной технике, в легкой и текстильной промышленности, в строительной индустрии и в сельском хозяйстве.

Ниже мы публикуем интервью корреспондента АПИ с одним из крупнейших советских ученых, работающих в области полимеров, академиком Валентином Алексеевичем Каргиным.

— Производство каких полимерных материалов развивается сейчас в СССР наиболее быстрыми темпами?

— За последнее десятилетие выпуск полимеров увеличился во много раз. Такой значительный рост происходил, главным образом, за счет появления новых химических материалов. Особенно большие масштабы приняло производство синтетического каучука и синтетических волокон. Если, например, раньше были известны лишь искусственные волокна — продукты химической переработки природных высокомолекулярных соединений, то в последнее время вырабатываются также искусственные волокнообразующие полимеры, как капрон, анид, нейлон, висбон, лавсан

и другие. За эти же годы возникла промышленность синтетической кожи и искусственного меха.

Спрос на материалы с повышенной термической устойчивостью вызвал к жизни фторопласты, кремний — органические смолы и пластики. Для того, чтобы сделать более прочными пластики, которые стали применять в качестве строительных материалов, были разработаны особые образцы полимеров, не уступающие по своим качествам лучшим сортам стали.

Создание современного электро- и радиотехнического оборудования потребовало улучшения электроизоляционных показателей у пластиков. Так появились сначала полистирол, а затем полиэтиленинтерфталат — кремний — органический изоляционный материал.

Развитие авиационной и судостроительной промышленности, технической прогресс в автомобильной промышленности и вагоностроении, модернизация строительства вызвали огромный, все возрастающий спрос на особо легкие и прочные материалы, а также звуко- и теплоизоляционного назначения — пенопласты. Широко применяются также органические стекла, легкие, прочные, поддающиеся механической обработке, обладающие способностью пропускать ультрафиолетовые лучи. (Окончание в следующем номере).

НАШИ ГОСТИ ВСТРЕЧИ НА ЛЬДУ

Вчера на лед ангарского стадиона «Труд» вышли сильнейшие конькобежцы Советского Союза, олимпийские чемпионы, чемпионы и рекордсмены мира и Европы, Евгений Гришин, Лидия Скобликова, Тамара Рылова, Борис Стенин и другие.

В забегах на 500 метров у женщин лучшее время (47,1 сек) у заслуженного мастера спорта Т. Рыловой. 2 десятых секунды ей проиграла И. Егорова. У мужчин на этой дистанции лучшим был Е. Гришин, являющийся мировым рекордсменом на этой дистанции. Его время — 41,9 сек. Это довольно высокое время для начала сезона и равнинных катков. На 2-м месте — В. Каплан (42,1 сек.), на 3-м месте — Л. Зайцев (42,5 сек.). У женщин на дистанции 1500 м победила заслуженный мастер спорта В. Стеннина со временем 2 мин 31,6 сек.

Соревнования продолжаются.



Воспитание красоты и грации

ДЕТСКАЯ спортивная школа фигурного катания при центральном стадионе города давно уже начала свой второй сезон. Желания заниматься в этом году было так много, что руководство школы вынуждено было отобрать только 300 детей, наиболее подвижных, выносливых.

С первых дней тренировок занятия дети приступили к выполнению простых упражнений. В учебном плане различные игры, эстафеты, подвижные элементы танцев, легкие акробатические упражнения.

С большим желанием передают свой многолетний опыт, свое мастерство начинающим фигуристам тренеры нашего города — старший тренер фигурного катания А. П. Мионов, мастер спорта И. П. Терских, мастер спорта И. Ф.

Иванов и балетмейстер М. Ф. Трубина.

Для правильного ведения занятий весь состав фигуристов разделен на возрастные группы. Особый интерес привлекает группа девочек в возрасте шести лет. Подтянуто, горделиво держат головки с аккуратно заплетенными косичками девочки, внимательно слушающая своих преподавателей.

Дети выполняют упражнения с большой серьезностью. В недалеком будущем наши юные спортсмены будут защищать честь нашего города. А пока идут усиленные тренировки — и в помещении, и на льду.

Для юных фигуристов готовится ледяная площадка около Дворца культуры. Скоро ангарчане, проходя мимо парка, будут видеть, как пара за парой выходят на сверкающий лед наши юные фигуристы.

П. КОЛГАНОВ
слушатель факультета журналистики ВУМЛ.

СПОРТ



КИНОНЕДЕЛЯ

АНГАРСКОЕ отделение кинопроката выпускает на экраны новый фильм «Все остается людям», поставленный режиссером Г. Натансоном на киностудии «Ленфильм» по сценарию известного советского драматурга С. Алешина.

Это фильм о герое нашего времени, настоящем человеке, ученом и гражданине академике Дронове, роль которого исполняет выдающийся советский артист Николай Константинович Черкасов. 8 лет большой самоотдачи актер не снимался в кино и вот наконец зрители снова увидят его в главной роли.

«Для меня лично прообразом Дронова явился великий Курчатов, человек огромного таланта, замечательного ума и душевной красоты», — писал режиссер Георгий Натансон.

В фильме «Все остается людям» играют интересные актеры: Андрей Попов, исполняющий роль отца Серафима, знакомый зрителям по фильмам «Память сердца», «Отелло», Э. Быстрицкий, Игорь Горбачев и другие.

Из зарубежных фильмов на экраны города выйдет чешский фильм-памфлет «Смерть Тарзана».

Не думайте, что героем этого фильма будет

красавец Тарзан из американских кинобоевиков. Нет, он скорее похож на Швейка. Настоящее имя нового Тарзана — Вольфганг фон Хопке (артист Р. Грушинский). Он сын немецкого барона, погибшего в Африке. Вольфганг вырос среди обезьян. Кто он — человек или обезьяна? Попадая к людям, в мир фашистской Германии, он хочет вернуться к животным, так как убеждается, что мир капитала страшнее мира джунглей.

Главаря шайки грабителей благодаря его «научным» методам «работы» звали «Профессором». Дело было поставлено «на широкую ногу». И на этот раз план очередного ограбления был продуман до мелочей, казалось, ничто не могло помешать удачному завершению операции.

Но жизнь иногда так коварна... Что же случилось? Об этом вы узнаете, посмотрев смешную польскую кинокомедию «Гангстеры и филантропы», состоящую из 2-х новелл.

И, наконец, цветной фильм-сказка для детей, но его с удовольствием посмотрят и взрослые — «Королевство кривых зеркал», постановка заслуженного деятеля искусств РСФСР мастера-сказочника Александра Роу.

В фильме заняты актеры А. Вертинская, Т. Носова, А. Файт, В. Алтайская и другие.

СОБРАНИЕ НЕ СОСТОЯЛОСЬ

ЗДЕСЬ было предусмотрено все: и танцы под баян, и шикарный буфет, в котором можно было купить все, начиная от заливного и кончая бутылкой пива. Не было только тех, для кого все это приготовлено.

За несколько дней до 2 декабря из горкома комсомола раздалась телефонные звонки полетели приглашения билеты в школы, домоуправления, на предприятия. Городской комитет комсомола и совет пионерской организации приглашал директоров, секретарей партийных и комсомольских организаций, старших пионервожатых школ, управляющих домами, работников жилищно-коммунальных учреждений, секретарей партийных и комсомольских организаций предприятий, членов родительских комитетов, пенсионеров и всех тех, кто связан с детьми.

Должно было присутствовать более 350 человек. Должен был обсуждаться серьезный и злободневный вопрос — работа с детьми по месту жительства.

Летом в кварталах такая работа велась: почти в каждом домоуправлении были созданы «кипачки скорой помощи», которые приняли участие в шестидесяти по морю пионерских дел. Многие общественники отдали занятиям с детьми все свое время, силы и умения.

И все-таки большая масса детей после школы остается предоставленной самой себе. А отсюда и шалости, и проступки, и преступления.

Сейчас зима. Сами условия требуют новых форм занятий с детьми.

И вот на такую ответственную конференцию пришло сто человек. Вместо трехсот пятидесяти — четырехсот. Тоскливо выглядели они в огромном актовом зале Дворца пионеров.

Кто же пришел? Во-первых, директора школ, старшие пионервожатые, не было никого от жилищно-коммунальных учреждений, кроме представителя ЖКУ. Не было представителей и от ряда предприятий города.

Конференция не состоялась. Ее решено перенести на 10 декабря. Надо думать, что на этот раз придут все, кому положено прийти.

В. ВОЛОВИЧ.

Чтоб выявить лучших

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ движения — под таким девизом среди коллективов автобаз нашего города прошел конкурс, в котором приняло участие 977 человек.

Конкурс ставил своей задачей распространение опыта безаварийной работы лучших водителей в сложных условиях движения по улицам города и дорогам области, а также выявить лучшие коллективы автохозяйств.

Такими оказались коллективы автобазы № 3 строительства, автоколонны легкового парка, которой руководит Н. А. Спичин, автобазы строительства, где начальником О. К. Ежов и другие.

Участники конкурса, добившиеся лучших результатов, награждены творческими командировками Москва — Ленинград. Это водитель Э. Ф. Алес, начальник автоколонны М. М. Шабалин, шофер В. Д. Долгих.

Многие участники конкурса получили ценные подарки и почетные грамоты. **М. АЛАБУГИН**, ст. инспектор УАТ строительства.

И СНОВА ПРЕМЬЕРА

Весь октябрь в нашем городе гастролировал Иркутский драматический театр. За это время ангарчане побывали на многих спектаклях. Они посмотрели «Гамлета» Шекспира, «Пять вечеров» Володина, «Марко Старт» Шиллера. На нашей сцене состоялась премьера спектакля «Власть тьмы» Л. Толстого.

И вот Иркутский театр снова в гостях у ангарчан. В понедельник на сцене Дворца культуры состоится премьера пьесы иркутского драматурга Б. Левантовского «Терзание певчих птиц».

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«ПОБЕДА» — Семь невест Доргой мой человек, 11-30, 15, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15 С 9 декабря — Это случилось в милиции.

«АНГАРА» — Серебряный тренер 11, 13, 15, 17, 19, 21. С 9 декабря — Знакомьтесь, Балусев «МИР» — Новый художественный фильм «Афера в казино», 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30. Перед последним сеансом демонстрируется фильм «Галина Уланова». С 9 декабря — новый художественный фильм «Карусель».

С 16 декабря демонстрируется фильм «Смерть Тарзана» Производится предварительная продажа билетов.

«ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ» — Бунтарь, 15, 17, 19, 21. Малый зал — На семи ветрах, 11, 13, 15, 17. С 9 декабря — Улица Ньютона, дом 1.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Мечте навстречу 10, 13-30, 17, 18-30.

«АНГАРСКОЕ МОЛОЧНОКОМБИНАТУ» требуются гокар по металлу 5-6 разряда, дежурные электрики 5 разряда, машинист аммиачных установок, авторын.

Обращаться в отдел кадров. (1072)

«ДОКУ № 1» требуются на постоянную работу грузчики, плотники (мужчины), оплата труда сдельно-премиальная. Обращаться: Зверевский ДОК, отдел кадров. (1098).

СЕГОДНЯ НА ЛЬДУ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН ГОРОДА. В 13 часов 30 минут начало соревнования сильнейших конькобежцев страны, участников Олимпийских игр, чемпионов и рекордсменов мира и Европы.

«СТАДИОН «ТРУД»» В 14 часов очередная встреча по хоккею с шайбой между командами «Труд» и «Буревестник» (Омск).

8 декабря, **ВОСКРЕСЕНЬЕ**
16.00 — Телевизионный журнал «Огоньки».
16.20 — Сборник мультипликационных фильмов.
16.40 — Художественный фильм «Дети капитана Гранта».
18.05 — «Чарли Чаплин». Передача 1-я.
19.30 — Новый художественный фильм «Им было 19».
20.55 — «Эстрадный концерт».

9 декабря, **ПОНЕДЕЛЬНИК**
10.30 — Новый художественный фильм «Шаги в ночь».
19.00 — Для детей, «Мастерская деда Мороза».
19.20 — Специальный выпуск телевизионных новостей.
19.35 — Международный обзор.
19.50 — Новый художественный фильм «Шаги в ночь».
21.30 — В мире прекрасного. Встречи с Роденом.

Редактор **В. И. ПАНФИЛОВ**