

# 30 КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 94 (1526)

Пятница, 19 декабря 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

## Пленум ЦК КПСС

15 декабря состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум рассмотрел вопрос о проектах Государственного плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета СССР на 1970 год. Пленум заслушал сообщение Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Брежнева Л. И. «О практической деятельности Политбюро ЦК КПСС в области внешней и внутренней политики» и одобрил деятельность Политбюро ЦК КПСС.

## Седьмая сессия Верховного Совета СССР

16 декабря в Москве, в Большом Кремлевском дворце, начала работу седьмая сессия Верховного Совета СССР седьмого созыва. На сессии обсуждаются вопросы о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1970 год, о Государственном бюджете СССР на 1970 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1968 год. Сессия рассмотрит проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о здравоохранении, утвердит проект Президиума Верховного Совета СССР.

## Учеба пионервожатых

Продолжает свою работу школа старших пионервожатых, организованная Домом пионеров. В учебном году семинары проводятся на базе школ и, начиная с сентября, их состоялось уже пять. 15 декабря вожатые собрались на очередное занятие, посвященное интернациональному воспитанию детей и подготовке к Новому году, в школе № 4. После выступления доклада Л. М. Сорочинской «Н. К. Крупская об интернациональном воспитании», президиума интернациональной школы № 4 И. Липидус рассказала о работе клуба, который в настоящее время является самым активным в городе.

Участникам семинара была предоставлена возможность непосредственно познакомиться с разнообразными формами внеклассной работы в школе. Они побывали на сборе отряда у четвероклассников, на полтинформации в 7 «А», на диспуте в 9 «А», на заседании КЛЮЧА.

В практической части семинара старшие пионервожатые готовились к проведению новогодних праздников в школе. Руководитель кружка «Умелые руки» станции юных техников Л. А. Волкова рассказала и показала, как можно украсить школу, а затем были показаны самые разнообразные хороводы для всех возрастов, разучивались танцы.

## 22 декабря — День энергетика

Электрификация нашей страны — великое достижение ленинской идеи создания материально-технической базы социализма. Она ведет свое начало с маяткового декабряского дня 1890 года, когда в докладе В. И. Ленина на VIII Всероссийском съезде Советов план ГОЭЛРО был провозглашен второй программой Коммунистической партии в области энергетики и электрификации. Советская страна добилась больших успехов и достигла по производству электроэнергии на второе место в мире. Коммунистическая партия и Советское правительство на всех этапах строительства советской энергетики уделяли и уделяют особое внимание развитию энергетики — электроэнергетики. Советские энергетики успешно выполняют задания пятилетнего плана, решая задачу дальнейшего расширения как абсолютного производства электроэнергии, так и ее выработки на территории населения. В будущем, четвертом году пятилетнего плана в действие введутся новые электростанции, примерно строительство которых направлено из главных направлений развития энергетики сегодняшней страны.

Этот день является укрупнение единичной мощности агрегатов, строительство крупных электростанций. Повышение экономичности строительства и эксплуатации атомных электростанций, промышленное освоение магнетогидродинамического метода — задачи ближайшего будущего электроэнергетики.

Советские ученые-энергетики работают над решением проблем использования энергии солнца, ветра, подземных горячих вод и морских приливов.

Электрификация имеет большое значение в решении задач, поставленных Октябрьским (1968) Пленумом ЦК КПСС по поднятию эффективности сельского хозяйства, повышению производительности труда и улучшению быта сельского населения. В ближайшие три-четыре года намечено в основном завершить подключение всех сельских потребителей к государственным энергосистемам.

Свой праздник энергетики встречают новыми успехами в социалистическом соревновании за достойную встречу знаменательной даты — 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Они не жалуются, знаний и труда для претворения в жизнь ленинских заветов о сплошной электрификации нашей страны.

## Конференция комсомольцев города

X Дубненская отчетно-выборная комсомольская конференция является значительным событием в жизни молодежи нашего города. Свыше 400 делегатов собрались 12 декабря, чтобы подвести итоги сделанного за прошедшие после IX конференции два года, наметить планы на будущее, избрать новый состав горкома комсомола. Отчетный период был отмечен такими важными событиями, как 50-летие ВЛКСМ и прохождение под знаком подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, отметил в докладе на конференции первый секретарь ГК ВЛКСМ В. Бутцев. Он подчеркнул, что к юбилею замечательного юбилея является для комсомола Дубны выскалывательным смотра боевитости и идейного мужания, трудовой закалки и профессионального мастерства, общественной и гражданской активности.

Много славных дел появилось на счету Дубненской городской комсомольской организации за прошедший период. Юноши и девушки нашего города активно включились в предъюбилейное соревнование, взяли на себя повышенные социалистические обязательства, подготовили и готовят к юбилею немало трудовых подарков. В том, что промышленные предприятия нашего города успешно выполняют государственные плановые задания, немалая заслуга комсомольцев и молодежи. Восемь коллективов Дубны заслужили почетное право носить имя 50-летия ВЛКСМ, две комсомольские организации награждены вымпелами ЦК и знаменами ГК ВЛКСМ.

Вместе с миллионами юношей и девушек нашей Родины молодые дубненцы принимают активное участие в Ленинском зачете. С именем Ленина неразрывно связана вся наша жизнь. Мы постоянно черпаем в его идеях новые силы и вдохновение, по Ильичу сверяем свои поступки. Одной из форм приобщения молодежи к ленинскому наследию — в мыслях, делах, поступках и действиях и стал Ленинский зачет, который помогает строго принципиально отнестись к оценке же сделанного каждым коллективом, каждым молодым человеком.

В Ленинском зачете нашли четкое отражение все основные направления и аспекты работы комсомольской организации в целом и каждого в отдельности. Это четко прозвучало и в докладе, и в выступлениях на конференции. Много ярких страниц вписала в Ленинский зачет Дубненская городская организация ВЛКСМ. Здесь и участие почти 3000 юношей и девушек во Всесоюзном комсомольском субботнике, и ударный труд на строительстве Воскресенского химического комбината им. В. В. Куйбышева, и комсомольско-молодежные бригады левобережного предприятия, выступившие инициаторами трудовой ленинской вахты и соревнования за право носить высокое имя Ленина, поддерживавшие почи истринцев — бороться за право быть награжденным Ленинской юбилейной Почетной грамотой и медалью «За доблестный труд». Успешно применяет молодежь в сфере обслуживания новые формы работы с покупателями.

Важное стремление разбираться в актуальных проблемах современности. Как подчеркивалось в выступлениях, кружки, семинары и другие формы комсомольской сети политпросвещения и приобщения молодежи к марксистско-ленинскому учению должны будить мысль, учить анализировать, сопоставлять, конкретизировать и обобщать.

Комсомольская конференция обсудила также участие молодежи в спортивной и оборонно-массовой работе, отметила, что одним из действенных средств воспитания молодежи является показ героизма и величия подвига советского народа на всех этапах его борьбы за дело революции, походы по местам славы, подчеркивая постоянное участие всех комсомольских организаций во Всесоюзном смотре и экзамене по физической и военно-технической подготовке молодежи.

Много внимания было уделено делегатами школьной комсомольской организации ее делам и задачам, шефской работе комсомола. Выступавшие говорили не только об укреплении связей комсомольских организаций предприятий и школ, хотя это очень большой и ответственный участок комсомольской работы, но и о шефстве комсомола над так называемыми «трудными» подростками. В этой работе сложилась тесная дружба комсомола с органами милиции, направленная на достижение одной цели — вовремя удержать подростка от правонарушения, остановить его, в конечном итоге помочь ему определить свой жизненный путь. «Трудные» подростки, а особенно работающие, требуют к себе пристального внимания комсомола и действенного контроля.

В ходе Ленинского зачета повышается боеготовность комсомольских организаций, растет общественная активность каждого молодого человека, возрастает внимание к каждой комсомольской группе, к каждому комсомольцу. Анализ объективной реальности, не только успехов, но и недостатков, неудач, ошибок прозвучал в выступлениях делегатов и гостей X комсомольской конференции гг. Халилова, Негановский, Карамаяна, Сардака, Пивеня, Надиной, Максимовой, Смирнова и других, искренне заинтересованных в улучшении, активизации комсомольской работы. Высокий уровень требований, предъявляемых нашей партией и народом к своей подрастающей смене, и комсомола должен быть достоин этих требований, выше поднимать авторитет ВЛКСМ, как резерва и помощника партии.

X городскую комсомольскую конференцию приветствовали наши пионеры, комсомольцы Талдома, Дмитрова, Химок и Подольска. Представитель Краснознаменного Северного Военно-Морского Флота СССР, с которым Дубна поддерживает тесные дружеские связи, Б. Н. Хренов, приветствуя молодежь нашего города от имени североморцев, заверил всех, что моряки готовы в любой момент с честью выполнить любой приказ партии и правительства.

Конференция приняла постановление по обсужденным вопросам и наметила широкий план дальнейшей работы комсомольской организации, избрала новый состав горкома и ревизионной комиссии. Первый организационный пленум ГК ВЛКСМ нового состава, состоявшийся в тот же вечер, избрал бюро горкома. Секретарями избраны Н. Захаров и Ю. Коломенский.



Фото Н. Печенова.

С. Д. Печенова... (Vertical text on the left margin, partially obscured and difficult to read)

# У энергетиков Института

Свой праздник энергетики отмечают в канун Нового года. В эти дни подводятся итоги сделанного за год, намечаются новые рубежи.

Наш корреспондент В. Ларина попросила начальника отдела Владимира Ивановича Федорова ответить на несколько вопросов.

Расскажите, пожалуйста, об успехах коллектива в 1969 году.

— 1969 год — предвостановительный год. Это наложило свой отпечаток на всю работу и жизнь коллективов цехов ОГЭ. В начале года были приняты повышенные социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Все коллективы работали с подъемом, готовы славной датой свои трудовые подвиги. Вот несколько примеров хорошей работы коллективов цехов. Было принято обязательство: к 1 января 1970 года произвести монтаж газовых внутренних и наружных сетей в квартале № 5. Эти работы завершены раньше срока. На днях квартал № 5 подключен к общей сети, 96 квартир получили природный газ. Дополнительно к принятому обязательству коллектив цеха ЭКВиГ ведет монтаж газовых сетей в квартале № 7, таким образом, будет переведено на природный газ еще 48 квартир.

В обязательствах было записано: закончить монтаж компрессора в азотном цехе к 1 января 1970 года. И это обязательство выполнено досрочно.

И еще одно обязательство: добиться сверхпланового снижения себестоимости продукции не менее, чем на 1,5 процента. По итогам за 9 месяцев видно, что и это обязательство выполняется успешно. Уже сейчас затраты на 1 рубль реализованной продукции снижены на 3,6 процента к плану, выработка на одного работающего — 116,7 процента к плану.

В этом году проведены большие работы по улучшению условий труда и техники безопасности. Из 30 пунктов выполнено 27, остальные находятся в стадии выполнения. Согласно плану организационно-технических мероприятий, на очистных сооружениях реконструированы два действующих вторичных отстойника, сооружено два. Заменен большой участок теплопровода между улицей Жолно-Кюрия и площадью Мира. Выполнены больше монтажные

работы в здании магазина «стол заказов».

Несколько слов об успехах по экономии топлива.

— Котельные первый год работают на природном газе. Это потребовало от коллектива больших усилий в освоении нового оборудования. Одновременно многое делается по снижению расходов топлива. Уже есть некоторые успехи.

Хотелось, чтобы вы назвали передовые коллективы, лучших людей отдела главного энергетика.

— По итогам социалистического соревнования среди производственных подразделений за III квартал ОГЭ было присуждено II место. По отделу первое место занял коллектив азотного цеха, второе место — цех ЭКВиГ. Кадры — это золотой фонд нашего отдела. У нас много отличных производственников, отдающих любимой работе все свои знания и опыт. Назвать фамилии всех лучших невозможно, поэтому я назову только некоторых товарищей. Это инженер Н. А. Румяшев, аппаратчик А. В. Чубриков, бригадиры А. Д. Козлов и Б. А. Кульков, начальник смены В. И. Кудасов, старшие кочегары И. В. Казаков и А. М. Авдеев, слесарь А. А. Зуев, электрик А. А. Смирнов и многие другие.

Какие главные задачи у коллективов цехов на новый 1970 год?

— Основная наша задача — обеспечение потребителей теплом, водой, азотом, электроэнергией. В новом году будут выполнены работы по монтажу газовых сетей в районе Черной речки и монтажу внутреннего газопровода в домах по улице Жолно-Кюрия. В азотном цехе намечается смонтировать электрическую часть компрессора. Выполняется большой объем монтажных работ в кондитерском цехе орс, в новом кафе, ремонтные работы в больнице и поликлинике. В пионерском лагере мы проложим коммуникации по снабжению его горячей водой.

1970 год — юбилейный, и наш коллектив сделает все, чтобы встретить ленинский юбилей успехами в труде.



Крылов Александр Иванович — слесарь котельного цеха. Более 15 лет он работает в отделе главного энергетика. Александр Иванович хороший специалист, отличный производственник. Его несколько раз выдвигали на Доску почета отдела и Института.

Фото Л. Андреева.

## В ЧЕСТЬ ЛЕНИНСКОГО ЮБИЛЕЯ

Ветеран на трудовую вахту в честь столетия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив азотного завода принял на себя повышенные социалистические обязательства. Один из пунктов — собственными силами смонтировать компрессор 7ВП-20/220. Принимая этот пункт, коллектив отлично сознавал всю сложность его выполнения.

Сейчас можно уже оценить проделанную работу. Успешно и в короткий срок были проведены подготовительные работы — демонтировано два компрессора 3Р-7/220, один из которых смонтирован на новом месте, вырыт котлован под фундамент нового компрессора, связано и установлено арматурное железо под фундамент, с помощью рабочих ремонтника сделана опалубка и уложен бетон в фундамент. Уже заканчивается монтаж компрессора. В выполнении этих работ принимал участие весь коллектив азотного завода. Основные работы были выполнены бригадой И. И. Клементьева в составе В. И. Волошина, Н. И. Маркова, Н. С. Самошина, Н. И. Волкова, В. Я. Андреева.

За короткий срок введена в эксплуатацию газификационная установка, что позволяет удовлетворить возросшие потребности в газобразном азоте. Быстрому вводу в эксплуатацию способствовала отличная работа С. П. Лазина, В. Д. Иванова, С. Е. Сухова. Очень много энергии и труда было затрачено на изготов-

ление узла управления стационарного резервуара жидкого азота. В этой работе активно участвовали В. М. Тихомиров, Н. И. Волков, В. Ф. Арлов, А. А. Куфтин и др.

Большую работу по улучшению условий труда и повышению культуры производства провели Д. И. Попков, М. С. Фрузан, С. В. Шадрин.

Главная задача азотного завода — обеспечение потребителей различными видами продукции, с нею успешно справляется коллектив. Но особенно хочется отметить аппаратчиков и машинистов: А. А. Веселов, А. Г. Раеву, З. И. Шелест, А. В. Чубрикова, В. И. Страхова, И. И. Дмитриева, А. И. Чайкина и других.

Безаварийную работу оборудования обеспечивают ремонтники. Несмотря на то, что на их плечи легло много трудоемких работ по монтажу оборудования, перечисленных выше, они успешно справляются с ремонтными работами, как плановыми так и внеплановыми.

1969 год, год ленинской трудовой вахты, коллектив завода заканчивает успешно социалистические обязательства, принятые в честь ленинского юбилея, выполняются.

В. БЕЛЯКИН, начальник азотного завода.

## Коммунисты — впереди

В 1969 году партийная организация отдела главного энергетика провела большую работу по укреплению всей производственной деятельности, воспитанию коллектива. За истекший год состоялось 14 заседаний партбюро, 6 партийных собраний, на которых обсуждались вопросы выполнения социалистических обязательств в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, производственной деятельности цехов, политической учебы коммунистов и т. д. Все это способствовало тому, что отдел успешно справляется с производственными заданиями. Отделу присуждалось призовое место. В этом году повысилась трудовая дисциплина, число нарушителей быта и общественных местах сократилось вдвое, но, к большому сожалению, нарушители еще есть среди них и коммунист А. М. Тарфилов.

Партбюро разработало положение, согласно которому руководит в кабинетах цехов, где больше всего нарушений трудовой дисциплины. Зина, Слава, отчитываются на партбюро о выполнении дел, о принятых мерах. Вот один из примеров. Какое задание поручили? Привлечь всех коммунистов к укреплению быта и общественных мест. Долг каждого коммуниста! Какое задание поручили? Привлечь всех коммунистов к укреплению быта и общественных мест. Долг каждого коммуниста! Какое задание поручили? Привлечь всех коммунистов к укреплению быта и общественных мест. Долг каждого коммуниста!

Многие коммунисты отдела являются передовиками производственного соревнования, организаторами всех хороших начинаний, они во всем всегда впереди. Большой вклад в успехи отдела вносят коммунисты А. Д. Савельева, В. Муравьев, Б. А. Комолов, И. Зайцев, А. В. Кучумова, Е. В. Ленин, А. А. Зуев, Н. М. Хохлова. Эти товарищи очень ответственно относятся к выполнению всех партийных поручений.

Партийная организация отдела вместе со всем коллективом планирует много успехов, чтобы достойно встретить ленинский юбилей — 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

А. СОРОКИН, член партбюро.

## Вклад рационализаторов

В смотре на лучшую постановку работы в области изобретательства, рационализации и патентного дела ОГЭ занял II место производственных подразделений. В ходе смотра (с 1 октября 1969 по 1 октября 1969 г.) подано 29 рационализаторских предложений, из них внедрено в производство — 27. Экономический эффект от внедрения предложений составил 1142 рубля.

Лучшими рационализаторами отдела являются: М. А. Титов (подано 4 предложения), А. А. Зуев (подано 3 предложения), В. Н. Шилов, В. Н. Тихомиров и другие.

Б. КРУГЛОВ, начальник цеха.

## Наши передовики

22 декабря — День энергетика. Коллектив цеха ЭКВиГ пришел к этому празднику с неплохими результатами. Мы можем сегодня доложить, что все наружные коммуникации подготовлены к длительной зимней эксплуатации.

Мне хочется особенно отметить товарищей, которые вложили много сил и умения, чтобы в зимний период не было ни одной аварии по вине эксплуатационников. Им относятся: Н. Гузев, Алексеев, Г. Тонкошкур, Б. Цыганов, С. Солоньев, В. Павлов, И. Егоров, А. Козлов, Н. Хрепков, Д. Свириг, Н. Скоробогатов, Кудряшев, Г. Филиппов, А. Жданов. Это наши передовики, по сравнению с остальными. Заслуживают уважения коллектива цеха и заслуживают уважения коллектива цеха и заслуживают уважения коллектива цеха.

Остаются считанные дни старшего мастера цеха ЭКВиГ. В этот период не могу забыть итоги социалистического соревнования. Давайте все сделать еще раз проверим все ли мы сделали.

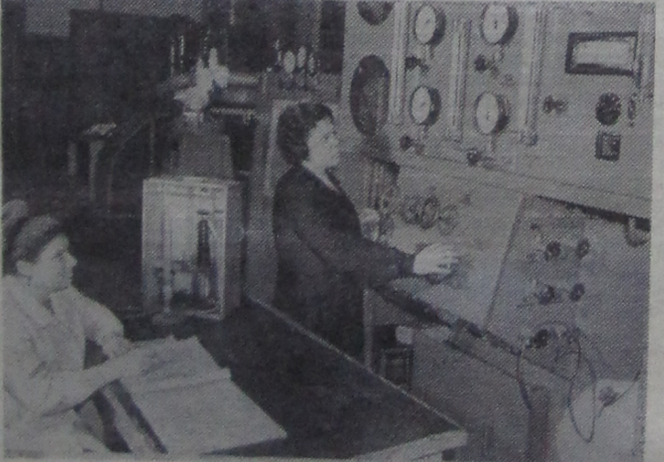
С праздником вас, товарищи! Днём энергетика! Больших успехов вам и вашей семье!

А. БУРОВ, мастер цеха ЭКВиГ.

## ВETERАНЫ ПРОИЗВОДСТВА

Начиная с 1948 года, росли цехи отдела главного энергетика, совершенствовалось производство, росли люди. Многие из них уже отдали производству более 20 лет. Их руками создавались цехи, обеспечивался бесперебойный выпуск продукции. Эти люди за добросовестное отношение к труду, за отличные знания дела пользуются уважением всего коллектива. К числу тех, кто пришел первым в отдел, относятся Д. И. Шаров, А. Н. Бурав, А. В. Андрианов, А. В. Кучумова, А. Д. Сорочкин, Т. И. Малыгина, Е. А. Чересова, И. М. Платонов, И. В. Забела, В. И. Житков, А. И. Миньков, В. М. Ежков, И. М. Филатов.

Поздравляем всех ветеранов, все коллективы с праздником! Желаем крепкого здоровья и долгих лет жизни. Будьте всегда примером коммунистического отношения к труду.



Азотный цех. Аппаратчик Зинаида Ивановна Шелест (справа) и лаборант Вера Александровна Страхова у блока разделения воздуха.

Фото Н. Печенова.

Бригада трубопроводчиков Александра Дмитриевича Козлова вместе с другими бригадами досрочно выполнила социалистическое обязательство по прокладке газовых коммуникаций в квартале № 5.

На снимке: лучшие слесари-трубопроводчики Алексей Иванович Миньков (слева) и Александр Дмитриевич Козлов.

Фото Л. Андреева.



УЖЕ 13 лет в электротехническом отделе Лаборатории высоких энергий регулярно выходит стенгазета «Электрик». Она примечательна тем, что отражает интересы всего отдела. Нет такого события, которое бы не нашло отклик в «Электрике», начиная с работ по подавлению пульсаций в кривой главного тока и кончая увлечениями детей сотрудников. Газета регулярно проводит конкурсы на лучший фототрафик, лучший рассказ, стихотворение. К выпуску каждого номера мы стараемся привлечь как можно больше сотрудников. Это и художники, и поэты, и писатели. Здесь открываются увлечения, проявляется их гражданственность. Сегодня, накануне Дня энергетика, мы предлагаем вам пройтись по некоторым страницам газеты «Электрик».

## Основоположник социалистической электрификации

Л. Беляев

Товарищу Кржижановскому от Владимира Ильича! Спасибо, товарищ, — Глеб Максимилианович расписывается в кабинете. А через мнимолюбиванный возглас: — Зна, Слава! — обращается к жене и племяннику. — Иди сюда! Вот оно то, что вывело многострадальную Россию на новую дорожку, делает ее мощной и непобедимой. Нет, каков человек! Какое поразительное умение, казалось бы, сугубо научную проблему перевести на конкретные рельсы, трансформировать боевое задание российской пролетарии? Да вы читайте, гут, гут.

Нельзя ли добавить план пятилетнего (это, конечно, дело не политический или государственный, т. е. задание пролетариату? Примерно: в 10 (5?) лет построить 20—30 (30—50?) станций, чтобы всю страну усеять сетями на 400 (или 200, если осилит больше) верст радиусом. Это надо дать сейчас, чтобы можно было популярно для массы людей ясной и яркой (вполне точной в основе) перспективой: работу-де, и в 10—20 лет мы

Т. Никияева

### Главное ребята — сердцем не стареть

Многие бывшие комсомольцы вспоминают сейчас о своих молодых годах, о годах пребывания в коммуне. Я уже 8 лет как член коммуны, но мне особенно дороги годы юности — 58 годов. Тогда я работала секретарем комитета комсомола электротехнической службы на Дальнем Востоке. Комсомольцев в организации было 35 человек. Молодые, задорные ребята, на участках работали с огоньком. Много хороших дел приходилось решать нашей организации.

Инициативе комсомольцев построили плавильный бассейн. Стройка была объявлена общественной. Два года мы работали бесплатно после 8-часового рабочего дня и закончили строительство бассейна к 40-летию ЦК. Еще мне вспоминается комсомольство электротехнической электростанции. Нас было много комсомольцев и один коммунист. Мы взяли на себя ответственность наладить электроустановку собственными силами. Летом приходилось зимой в холодном помещении, а морозы ударили до 50°C. Руки примерзали к железу. Наладку закончили в короткий срок, сэкономили почти много тысяч рублей. Мы запустили электростанцию. Теперь пор не могу забыть, как было трудно, но и интересно. Хотелось мне нигде больше не работать и политотдел не поручил работу нашей комсомольской организации. К 40-летию ЦК ВЛКСМ я была награждена Почетной грамотой ЦК комсомола. Вручение происходило в торжественной обстановке. Эти минуты остались в моей памяти на всю жизнь.

Россию всю, и промышленную и земледельческую, сделаем электрической...

Повторяю, надо увлечь массу рабочих и сознательных крестьян вселенской программой на 10—20 лет. (В. И. Ленин. Соч. т. 35, стр. 370—371).

Глеб Максимилианович был глубоко взволнован. Он быстро ходил по комнате, чуть приподняв голову, осмысливая еще и еще раз каждую строчку этого исторического письма.

— Да понимаете ли вы, что в этом письме весь Владимир Ильич! Какой человек! Каким провидением, какой верой в творческие силы народа надо обладать, чтобы призвать народ к электрификации страны в такую тяжелую минуту?..

Вспомним сегодня, чем обладала Россия в области энергетики в то время. Самая крупная гидроэлектростанция имела мощность 1350 квт (меньше мощности одного главного двигателя системы питания синхрофазотрона), суммарная мощность всех гидроэлектростанций не превышала 16 тыс. квт (меньше мощности одного трансформатора нашей ГПП). А страна наша занимает первое место в мире по количеству рек: в СССР насчитывается 108 тысяч больших и малых рек, имеющих извращения и изображенных на карте. Реки Советского Союза обладают мощностью около 350 млн. квт и способны производить свыше 3000 млрд. квт.ч электроэнергии в год.

Работа по подготовке первого плана электрификации России, начатая по инициативе В. И. Ленина в январе 1920 года, завершилась принятием плана ГОЭЛРО 22 декабря 1920 года на VIII Всероссийском съезде Советов. Всемирно известному писателю-фантасту Герберту Уэлсу этот план казался несбыточным. Жизнь жестоко посмеялась над его со-

мнениями. Выдающийся французский писатель-коммунист Анри Барбюс писал: «... в том единственном случае, когда предсказание Уэлса, этого литературного архитектора будущего отношений, было проверено — оказалось, что будущее он видел правильно. Как жаль, что он не может навсегда вымарать из своих произведений эту страницу: за нее теперь так сурово разделяется с ним в СССР каждый школьник».

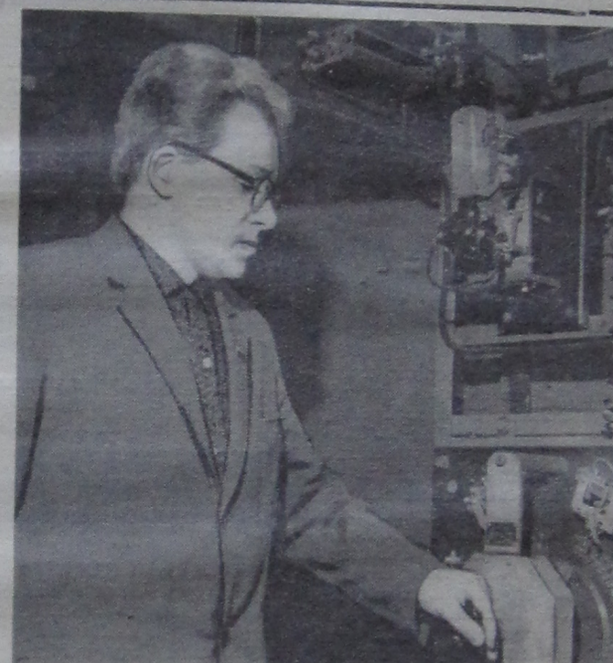
А каковы сегодняшние планы

начиналось. Нижне-Обская ГЭС небывалой мощности. Она как бы соединит воедино тигатскую силу Оби, Иртыша и других притоков. Эту гидроэлектростанцию предполагается соорудить у границы Северного полярного круга, неподалеку от Салехарда. В состав гидроузла войдут земляная плотина протяжением около 12 километров, а также гидроэлектростанция длиной более 700 метров, два двухкамерных шлюза. Водосливной плотины здесь не будет. Весенние паводковые воды задержатся в гигантском водохранилище площадью 90 тыс. кв. км. Это водохранилище сможет вместить три годовых стока воды Обского бассейна. По своей площади оно почти втрое превзойдет озеро Байкал! 394 кубических километра воды будут работать здесь ежегодно на благо народа.

В это не то что поверить, это даже представить трудно. Но это будет сделано так же, как осуществлены все планы электрификации нашей страны свидетелями, современниками и участниками которых мы являемся.

развития электроэнергетики? Спосособны ли они поразить наше воображение сегодня, когда Днепротэкс видится чуть ли не как игрушка с его 650 тыс. квт, когда создана гигантская Братская ГЭС, когда перекрывает Енисей?

Да, и сегодня наши планы таковы, что трудно поверить в их осуществимость! Обо всем не рассказав, но вот один из примеров, его осуществление еще не



На снимке: Борис Денисович Омелечко — руководитель группы питания магнитов и линз электротехнического отдела, адъюнкт-инженер-исследователь, автор многих изобретений, имеет большой стаж работы в редколлегии «Электрика» и фельетонистом, и литсотрудником, и главным редактором.

Фото Н. Печенова.

### Л. Макаров НАШ ОТДЕЛ

Одним из крупных отрядов энергетиков ОИИИ и города является коллектив отдела главного энергетика Лаборатории высоких энергий. Этот коллектив, состоящий почти из 100 человек, трудится рядом с физиками лаборатории и обеспечивает энергоснабжение физических установок.

Работу коллектива можно охарактеризовать некоторыми примерами: за сутки через ГПП-1 проходят 300—400 тысяч квт.ч электроэнергии, которая по множеству кабелей поступает к потребителям. Для нужд охлаждающей системы подается и распределяется 3 тысячи кубометров воды в час.

Самой большой гордостью отдела являются кадры, это высококвалифицированные рабочие, опытные инженеры и техники.

В этом коллективе трудятся и ветераны нашей советской энергетики, которые являются образцом в труде и дисциплине. Более тридцати лет работают электромонтеры Василий Иванович Юрцев, Михаил Александрович Клюев, ст. дежурный ГПП-1 Анна Петровна Макарова, Хорошими, опытными рабочими являются электромонтеры: высоковольтник М. М. Качалов, низковольтники — К. А. Пискарев, Г. И. Комаров, И. П. Лебедев, теплотехники — П. Д. Пивень, Б. И. Жарков, сантехники — П. И. Мареев, В. И. Широков, П. М. Афанасьев, электромонтажники — Н. И. Чуркин, В. С. Кулагин.

Более двадцати лет в отделе работают опытные инженеры такие, как Н. К. Соболев, А. С. Филиппов, М. А. Невзоров, И. Н. Колоколкин, С. А. Виноградов. Труд старших мастеров, выросших в этом коллективе, Г. В. Тереховой, В. Е. Чернова, П. П. Седова, А. М. Киселева является примером и образцом, достойным подражания.

Большую и важную работу коллектив ОГЭ ведет в Серпухове, участвует во всех экспериментах, которые ставит там ОИИИ. Рабочие В. Ф. Орлов, А. П. Кошечев, Е. Баскаков, И. Семенов, инженер Р. Е. Кашунин внесли интересные творческие мысли и рабочее умение в создание многих физических установок: искровые камеры различных видов, высоковольтные соленоиды, роторные генераторы.

Коллектив ОГЭ лаборатории находится в расцвете своих творческих сил и успешно трудится над выполнением своих обязательств, взятых к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Л. МАКАРОВ.

### Юмореска

С. Няцкий

## ПЕРЕД НОВЫМ ГОДОМ

В период подготовки к встрече Нового года кадры как всегда решают все! Эта азбучная истина была подожжена в основу расстановки кадров: Людией была поручена культмассовая сторона; Рисова и Емина взяли оформить юмористические листочки; Любова, Китаева, Ляева, Бутонова были главными на кухне. Мужчины стаскивали мебель в большой зал и бежали по магазинам. Еще нам, электрикам, хотелось сделать что-то световое, какой-то эффект. Нам ведь это просто...

Даже при правильной расстановке кадров, когда готовится такая большая работа, как встреча Нового года, каждый выматывается до предела. Выполнив и перевыполнив то, что мне было поручено, я присел в укромном уголке зала на удобный диванчик и распрямил затекшие ноги. До Нового года осталось 22 минуты. Того и гляди, позвонят к столу. Я представил себе, что я уже за столом, и зажмурился...

«Товарищ Ляев, — вдруг раздался громкий голос — Вас срочно к телефону!»

«Еще одно поручение, — подумал я и взял трубку. — Слушаю». «Это говорит дежурный, прохрипела трубка. — Только что при неправильной операции разъединителем я сжег все распределительство б ка!»

«Вот это был световой эффект», — подумал я и тихо свистнул...

...В нашем отделе, как ни в каком другом, дело прежде всего. Дружно решили отложить на время встречу Нового года, мы всей командой отправились ремонтировать РУ-6 кв. Получили тряпки, изоляторы, шины, взяли ключи, дрели, спирт и ножовку. Оформили наряд... «Ну, что ж, — сказал я, — за работу, товарищи!»

В ответ раздался такой дружный хохот, что я вздрогнул и широко раскрыл глаза. Все стояли с бокалами вокруг стола, кто-то показывал пальцем в мою сторону, а в ушах звучало: «За работу, товарищи!»

С большой любовью делали мы газету «Пусть всегда будет солнце». Ее корреспондентами и художниками были наши дети.

### Женя Иванов

## Белки-озорницы

Это было весной. Листочки на деревьях висели желтые с прошлой осени. Научил медвежонка папа-медведь рисовать. Обрадовался медвежонку и скорой побегал на базар за красками. Прибежал, купил красок и пошел домой. А в это время увидели его белки-озорницы и давай шишки кидаться. Разозлился медвежонку, взял камень и тоже в белок кинул. Белки не испугались, а только за дерево спрятались.

Пошел медвежонку дальше, а белки тут как тут, снова стали кидаться. Еще сильнее разозлился медвежонку. — Схватил зеленую краску, да как брызнет! Но в белок не попал, а краску испортил. Зато все листочки покрасил.

А белки испугались и убежали. Бежали-бежали, устали, остано-

вились, отдышались, видят стоят молодые черно-коричневые березки, а зайцы их моют. Затем — зайцы сели отдыхать — видно устали, работали долго. Один зайц говорит: «Березки почти белые, только черные пятна остались домыть». А белки между тем не зедали. Спрыгнули на землю и стели все мыло. Вскопили зайцы, да не тут-то было! Белок на дереве и след простыл. Попробовали зайцы березки бить мылом домыть, да ничего не получилось.

Так и теперь стоят все березки белые с черными пятнами, а листочки зеленые. Только долго они не продержатся — краска желая, а сил они накопили только на лето.

● ЗА КОММУНИЗМ

# НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ В ДЕЙСТВИИ

## Больше внимания общественному питанию школьников

В конце ноября на заседании городского комитета народного контроля обсуждался вопрос «О недостатках в организации общественного питания в школах города». Перед вынесением этого вопроса на комитет была проведена тщательная проверка организации общественного питания в школах.

На заседании комитета отмечалось, что под буфеты в школах №№ 1, 3, 4, 5, 6 выделены очень маленькие помещения, 50-60 процентов от установленных норм. Только в школах №№ 8, 9 и 10 имеются типовые столовые, однако в школе № 10 столовая требует ремонта. Отмечалось на комитете очень низкий охват учащихся школ общественным питанием. Так, завтраками организованно пользуются от 10 до 20 процентов учащихся школ, расположенных в левобережной части города, и 24-26 процентов учащихся школ в институтской части города. Обедом пользуется еще меньшее количество школьников.

Члены комиссии, проверяющие школы и присутствующие

на заседании комитета, директора и сотрудницы школ №№ 1, 3, 5, 10 говорили о том, что в этих школах ограничен ассортимент буфетной продукции, однообразное меню, в нем почти нет рыбных и овощных блюд, очень мало фруктов, соков. Большая вина в этом руководстве комбината общественного питания (директор П. А. Деревяно). Однако здесь необходима постоянная и большая помощь комбинату со стороны соответствующих комиссий исполкома и городского совета в организации снабжения продуктами общественного питания школьников.

Плохо в левобережной части города организована транспортировка продуктов в школы, для этой цели используются случайные машины.

Лучше организовано общественное питание учащихся в школах институтской части города (зам. директора орс по общественному питанию А. И. Анашев, директор кафе «Дружба» К. И. Критинина). Комиссия отметила, что в буфетах и столовых этих школ разнообразный ассортимент продук-

тов. В меню много овощных, рыбных и молочных блюд, фруктов и соков. Вместе с тем отмечалось, что буфет школы № 6 плохо обеспечивается продуктами, здесь очень беден ассортимент.

Работники школ и медицинские работники недостаточно уделяют внимания организации питания учащихся. За последнее время они не принимают участия в составлении меню на более длительное время, не принимают активных мер к устранению недостатков в этом важном вопросе, слабо поддерживают связь со столовыми, которые обеспечивают школьные буфеты продукцией.

Комитет указал директору комбината общепита тов. Деревяно на имеющиеся недостатки в организации общественного питания учащихся школ №№ 1, 3, 5, 10 и обязал принять все меры к устранению отмеченных недостатков, улучшению общественного питания учащихся.

За время, прошедшее после заседания комитета, комбинатом уже приняты некоторые меры: закреплен специальный повар для приготовления

## Спорт

### Стартует хоккей

Капризы нынешней зимы перепутали все карты спортсменам. Почти на месяц задержались соревнования хоккеистов, лыжников, фигуристов. Лишь в субботу, 13 декабря, институтские хоккеисты провели свой первый товарищеский матч с командой Запрудни. А до этой встречи дубненцы выходили на лед всего по два-три раза. Поэтому игроки еще далеки от лучшей спортивной формы.

Несмотря на это хоккеисты показали неплохую игру. Во встрече команд мальчиков победитель не был выявлен, хотя хозяева поля дважды вели в счете. Окончательный итог — ничья (2:2).

Полное игровое преимущество дубненцев было во встрече юношей. Они победили со счетом 8:0.

При большом территориальном преимуществе институтских хоккеистов прошла игра мужских составов. Здесь счет 8:2 в пользу хозяев поля.

А в воскресенье дубненцы принимали в товарищеской встрече левобережных спортсменов. И здесь успех сопутствовал хозяевам поля. Команда мальчиков выиграла со счетом 1:0, юноши победили — 9:2.

Итак, подходят к концу «каникулы» у хоккеистов. В субботу, 20 декабря, начинается очередное первенство области по хоккею.

Дирекция, парторганизация, местком и коллектив сотрудников Лаборатории теоретической физики тяжело переживают безвременную кончину Сергея Даниловича Начинкина, искреннего и преданного друга нашей лаборатории.

Неожиданная смерть отняла у всех нас настоящего коммуниста, прекрасного семьянина, товарища, друга и удивительно мягкого, доброго и чуткого человека.

Сотрудники Лаборатории теоретической физики выражают искреннее соболезнование коллективу транспортного отдела и семье покойного в их неутоленном горе.

**Д. И. БЛОХИНЦЕВ,  
А. Н. ТАВХЕЛИДЗЕ,  
В. Г. СОЛОВЬЕВ.**

В наступающем сезоне оно будет проходить по иному принципу. Как известно, в прошлом году первая группа состояла из 8 команд, в нынешнем — из 12 команд, разбитых на две равноценные зоны. Институтские хоккеисты будут выступать в первой зоне вместе с командами «Юность» (Павловский Посад), «Новатор» (Химки), «Метеор» (Загорск), «Вымпел» (Жуковский) и «Металлург» (Электросталь).

После предварительных игр состоятся стыковые встречи команд между зонами по системе: команда, занявшая первое место в первой зоне, встречается с коллективом, занявшим первое место во второй зоне, и т. д. По положению первенства чемпион области среди мужских команд на будущий год завоевывает право выступать в классе «Б».

Завтра мужская команда Института выезжает в Загорск, где встретится с местным «Метеором», а в воскресенье юноши-дубненцы примут на своем поле хоккеистов Загорска. Что ж, счастливых стартов вам, хоккеисты.

**Т. ХЛАПОНИН.**

### Юный чемпион

28 декабря в г. Кимры прошли соревнования по спортивной гимнастике на первенство среди школ. В этих соревнованиях принимали участие и юные спортсмены г. Дубны.

Звание чемпиона Московской области среди школ завоевал ученик 5 класса школы № 9 Сережа Коренцов. Он сумел набрать 56,6 балла из 60 возможных, тем самым выполнил норму I юношеского разряда.

Впервые в таких соревнованиях по спортивной гимнастике выступили учащиеся школы № 4 Володи Воронин (5 кл.) и Саша Беспалов (4 кл.). Они выполнили норму III юношеского разряда.

## В МИРЕ МУЗЫКИ

12 декабря в Доме ученых состоялся концерт фортепианной музыки в исполнении Евгения Либермана. Концерт прошел с большим успехом. С первых же звуков образовался своеобразный контакт между пианистом и слушателями. Владение публикой, сила эмоционального воздействия на нее были настолько велики, что слушатель оставался зачарованным на протяжении всего вечера.

Необычная трактовка и исполнение различных по стилю музыкальных произведений от монументальных форм до мелниц — все было на высоком профессиональном уровне.

Приятно сознавать, что в нашем городе такие вечера становятся традиционными.

Педагоги музыкальной школы.

## В интересах каждой семьи

Договоры добровольного страхования домашнего имущества заключаются с гражданами Советского Союза и лицами, не имеющими гражданства СССР.

Предметы домашнего хозяйства и обихода, личного потребления и удобства, принадлежащие страхователю и членам его семьи, считаются застрахованными по адресу, указанному в страховом свидетельстве. (на случай гибели или повреждения имущества в результате пожара, взрыва, наводнения, бури, урагана, ливня, удара молнии, землетрясения, аварии отопительной системы, водопроводной и канализационной сетей, проникновения воды из соседних помещений, а также на случай похищения).

Договор заключается на срок от 2 до 6 месяцев и на 1 год на страховую сумму, превышающую стоимость имущества (с учетом износа), по действующим государственным розничным ценам. При непрерывном страховании домашнего имущества, не менее трех

лет подряд, предоставляется месячный льготный срок оформления нового договора.

В течение этого месяца страхователь несет ответственность за застрахованное имущество в пределах страховой суммы, предусмотренной прежним договором.

При гибели или повреждении застрахованного имущества страхователь или совершеннолетний член семьи должен заявить об этом в инспекцию Госстраха, а при похищении — также органам милиции, и предоставить перечень погибших поврежденных или похищенных вещей. Возмещение выплачивается в размере причиненного ущерба, но не выше страховой суммы, а при похищении — в пределах 40 процентов страховой суммы, но не более 30 руб.

В интересах каждой семьи застраховать свое имущество. Оформить договор можно в инспекции или у агента Госстраха.

**Н. КОНЫГИНА,**  
начальник городской инспекции Госстраха.

## Телевидение

### СУББОТА, 20 ДЕКАБРЯ

10.30 — «Встреча с мастерами театра». Народный артист СССР А. Васильев. Передача из Тбилиси. 11.30 — Программа Иркутской студии телевидения. Телевизионный народный университет. 13.00 — Факультет науки и техники. «Происхождение и развитие жизни на Земле». 13.45 — Новости. 13.50 — Факультет культуры. «О культуре внутренней и внешней». 14.30 — Телевизионный театр для детей. Н. Внуков — «Марки, юги и 7-а». Часть 1-я. Передача из Ленинграда. 15.30 — В эфире — «Молодость». «Строки идут на экран». Совместная передача молодежной редакции Центрального телевидения и редакции газеты «Комсомольская правда». 16.30 — «Мир социализма». Международная программа. 17.00 — Новости. 17.15 — «Содружество». Репортаж об экономическом сотрудничестве социалистических стран. 18.00 — Цветное телевидение. Международный турнир по фигурному катанию. Произвольная программа (мужчины). Показательные выступления призеров. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В перерыве — Новости. 18.00 — «Клуб кинопутешественников». 19.00 — Для детей. «Здравствуй, это я, «Колобок». По страницам детского звукового журнала. 19.30 — Концерт. 20.00 — А. С. Пушкин — «Пиковая дама». Премьера телевизионного спектакля. 21.30 — «Семь дней». Международная программа. 22.15 — В эфире — «Молодость». «Алло, мы ищем

«Здоровье». Научно-познавательная программа. Охрана здоровья в СССР. По материалам сессии Верховного Совета СССР. 12.30 — «Город-музей Хива». 13.00 — Для школьников. «Билет в театр...» К 50-летию детских театров. 14.00 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. 14.30 — «Сельский час». 15.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Побратимы». Передача из Челябинска. Цветное телевидение. 16.00 — Международный турнир по фигурному катанию. Произвольная программа (женщины). Показательные выступления призеров. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В перерыве — Новости. 18.00 — «Клуб кинопутешественников». 19.00 — Для детей. «Здравствуй, это я, «Колобок». По страницам детского звукового журнала. 19.30 — Концерт. 20.00 — А. С. Пушкин — «Пиковая дама». Премьера телевизионного спектакля. 21.30 — «Семь дней». Международная программа. 22.15 — В эфире — «Молодость». «Алло, мы ищем

«Здоровье». Научно-познавательная программа. Охрана здоровья в СССР. По материалам сессии Верховного Совета СССР. 12.30 — «Город-музей Хива». 13.00 — Для школьников. «Билет в театр...» К 50-летию детских театров. 14.00 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. 14.30 — «Сельский час». 15.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Побратимы». Передача из Челябинска. Цветное телевидение. 16.00 — Международный турнир по фигурному катанию. Произвольная программа (женщины). Показательные выступления призеров. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В перерыве — Новости. 18.00 — «Клуб кинопутешественников». 19.00 — Для детей. «Здравствуй, это я, «Колобок». По страницам детского звукового журнала. 19.30 — Концерт. 20.00 — А. С. Пушкин — «Пиковая дама». Премьера телевизионного спектакля. 21.30 — «Семь дней». Международная программа. 22.15 — В эфире — «Молодость». «Алло, мы ищем

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

19 декабря

Встреча с редколлегией журналов «Пионер» (малый зал). В 16 часов.

20 и 21 декабря

Новый художественный фильм «Пир хищников» (Франция). Начало сеансов: 20 декабря — 19.00, 21 декабря — 16.00, 20 часов.

20 декабря

Художественный фильм «Они сражались за Родину» (композиция). Начало в 15 часов.

21 декабря

Художественный фильм «Коммунист» (Франция). Начало в 12 часов.

«Горбунок». Начало в 14 часов.

«Иоланта». Начало в 14 часов.

22 декабря

Литературный вечер (малый зал). М. Шолохов «Они сражались за Родину» (композиция). Исполнитель дипломант Всероссийского конкурса чтецов Трофим Терехин. Начало в 19 часов.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

## ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория высоких энергий

30 декабря 1969 года в конференц-зале лаборатории состоится заседание ученого совета в 11 час. 00 мин.

Защита диссертации ЯН ГЛАДКИ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: «Исследования дифференциальных сечений рождения ро ноль и этановых мезонов и наблюдение позитрон-электронных распадов векторных мезонов в реакции Пи минус протон в нейтронном мезон при импульсе 4 ГэВ/c».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Лаборатории высоких энергий.

24 декабря — последний день подписки на газету — «За коммунизм» на январь 1970 года.

Просим общественных распространителей печати до 24 декабря включительно сдать в редакцию квитанции на подписку и деньги.