



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 84 (312)

Среда, 18 сентября 1963 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

# ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

В Объединенном институте ядерных исследований проходят отчетно-выборные партийные собрания в цеховых партийных организациях. С 18 сентября по 10 октября будут проходить отчетно-выборные собрания в первичных парторганизациях.

Отчетно-выборные собрания — большое и важное событие в жизни партийных организаций. Партийное бюро, каждый коммунист должны позаботиться о том, чтобы отчеты и выборы прошли хорошо. В ходе подготовки и проведения отчетно-выборных собраний особое внимание должно быть обращено на глубокий и всесторонний разбор того, что и как делается в группе, отделе, лаборатории для успешного решения задач, намеченных ХХII съездом КПСС и последующими Пленумами ЦК КПСС. Вся деятельность партийных организаций, ее организаторскую и идеологическую работу следует рассматривать в свете новых более высоких требований, предъявляемых сейчас партией к первичным парторганизациям. Важное место в подготовке собрания занимает отчетный доклад. От того, каким будет отчет, во многом зависит активность коммунистов на собрании. В докладе должна быть живая мысль, глубокий анализ деятельности парторганизации за отчетный период, острая критика и самокритика, а этого можно добиться тогда, когда к подготовке собрания и отчетных докладов привлекается широкий партийный актив.

Необходимо, чтобы одна из групп коммунистов обобщила опыт и разработала предложения по научно-производственной работе, другая — по идеологической, третья — по улучшению внутривнутрипартийной работы и т. д. Тогда в действительности отчетный доклад и решение будут плодом коллективной мысли, а участвующие в этой работе коммунисты со знанием дела примут активное участие в собраниях. В центре внимания коммунистов на отчетно-выборных собраниях должны стоять коренные вопросы научной и производственной деятельности. Все положительное, что имелось за

отчетный период, надо обобщить, чтобы лучше и шире использовать накопленный опыт. На собраниях следует выявить недостатки в работе и их причины и наметить кратчайшие пути по их устранению. Коммунисты на отчетно-выборных собраниях должны определить, как влияет партийная организация на научно-производственную деятельность, как развивалась творческая активность коллектива, как глубоко партийная организация занималась движением за коммунистический труд.

Наша партия и каждая из ее организаций сильны активностью коммунистов. Поэтому отчетно-выборные собрания должны проверить, каждый ли коммунист ведет партийную работу, помогает ли улучшать работу профсоюзной, комсомольской организаций, является ли примером в труде.

Важнейшее место на собраниях должны занять вопросы идеологической работы. В августе в Институте прошли партийные собрания по итогам июньского Пленума ЦК КПСС. На этих собраниях были намечены меры по выполнению его решений. На отчетных собраниях нужно выяснить, как эти мероприятия выполняются, насколько действительны формы и методы воспитания, как боевиты, наступательна идеологическая работа, как участвуют в ней руководящие работники отделов и лабораторий.

Практика проведения отчетных собраний в прошлом году показывает, что в докладах партбюро и выступлениях коммунистов слабо освещались вопросы руководящего цеховыми организациями и контроль за выполнением принимаемых решений. В этом году деятельность цеховых организаций и контроль за выполнением решений должны найти должное место в

докладах и выступлениях коммунистов. Цеховые организации ближе всего стоят к людям и нужно добиться того, чтобы там ключом была партийная жизнь, чтобы каждый коммунист был примером в труде и общественной работе. При подготовке к отчетным собраниям должны быть учтены недостатки прошлого года. Нельзя выпускать из виду, казалось бы такие незначительные вопросы, как своевременное оповещение коммунистов о собраниях, утверждение отчетного доклада на бюро, порядок подсчетов голосов и требование нового Устава об обновлении руководящих партийных органов.

Отчетно-выборные собрания — важное событие в жизни каждой партийной организации. Надо сделать все, чтобы прошли они в деловой обстановке, под знаком дальнейшего улучшения организационно-партийной и массово-политической работы.

И. ЛОГАНОВ,  
зам. секретаря парткома.

# Итоги работы рационализаторов и изобретателей за июль—август

Подведены итоги работы рационализаторов и изобретателей за июль-август текущего года. В Госкомитет по делам изобретений и открытий за это время было подано 7 заявок на предполагаемые изобретения, а также 15 научных работ послано на регистрацию.

В технический совет брига поступило 18 рационализаторских предложений. Из них было принято 39, в том числе от Лаборатории высоких энергий — 16, от Лаборатории ядерных проблем — 3, от Лаборатории ядерных реакций — 5, от Лаборатории нейтронной физики — 4, от отдела главного энергетика — 2, от центральных экспериментальных мастерских — 4, от транспортного отдела — 5 предложений.

Два рационализаторских предложения имеют экономический эффект 5.700 рублей. Это предложение К. А. Соколова, Б. А. Иванова (Лаборатория ядерных

проблем) «Осуществление централизованного включения и отключения электроосвещения первого этажа 4 лаборатории I корпуса» и предложение В. И. Головина, Н. М. Чикварова, А. Г. Сакува (Лаборатория высоких энергий) «Переключающие устройства в шкафах питания».

Интересные решения технических задач даны в предложениях И. С. Иванова, А. И. Коровкина (Лаборатория ядерных реакций) «Усовершенствование охлаждения флуоресцентных ламп» и Л. В. Головиной (Лаборатория высоких энергий) «Прибор испытания механических свойств гибких сосудов Дьюара».

Наши эксперты за июль-август месяца дали свои заключения о полезности 7 предполагаемых изобретений, направленных Госкомитетом на экспертизу в Объединенный институт ядерных исследований.

Технический совет брига.  
Совет ВНИИ.

# ВЕЧЕР ДРУЖБЫ

14 сентября в Доме ученых состоялся вечер, посвященный национальному празднику болгарского народа — 19 годовщине освобождения Болгарии от фашистского ига.

Вечер открыл болгарский сотрудник Иван Желязков Петков. Он поблагодарил в делах Болгарской Народной Республики в СССР Младену Николову Младену.

Затем собравшихся приветствовал вице-директор Объединенного института ядерных исследований Ц. Цицелка. Он сказал: — Мы рады отметить, что болгарские специалисты принимают активное участие в научных исследованиях и методических разработках почти с первых дней образования нашего Института.

Болгарские специалисты работают во всех лабораториях Института, на многих научных направлениях. Большая группа болгарских специалистов, в частности, работает сейчас в вычислительном центре Института. Здесь болгарские инженеры и математики не только вносят свой вклад в общее дело, но и существенно повысили и повышают свои знания, которые они с успехом будут использовать у себя на родине.

Дирекция Института с удовлетворением отмечает, что между Институтом и научно-исследовательскими организациями Болгарии развивается успешное сотрудничество в ряде научных исследований, в частности, в области экспериментальных работ по физике высоких энергий, выполненных на основе ядерных эмulsions, а также по некоторым другим методическим разработкам.

Болгарских сотрудников приветствовал от имени ЦК КПСС заведующий отделом Б. П. Зарубин, секретари парткома Института Г. И. Макаренко.

С интересным рассказом о своей поездке по Болгарии выступил директор Лаборатории высоких энергий профессор В. П. Дзельцов.

Собравшиеся посмотрели несколько короткометражных болгарских кинофильмов.



Анатолий ЕГОРОВ, лесоармацин завода железобетонных изделий, ежемесячно выполняет нормы на 160—170 процентов. Он борется за звание ударника коммунистического труда. Имя его занесено на Доску почета.

Фото Ю. Тумапова.

# Сборник решений по вопросам сельского хозяйства

Сельхозиздат выпустил стотысячным тиражом большой сборник решений партии и правительства по вопросам сельского хозяйства. Материалы книги охватывают период с 1917 по 1963 год.

Сборник открывается декретом о земле, подписанным В. И. Лениным в первый день существования Советской власти. В значительных разделах помещены важнейшие документы нашего времени — материалы ХХII съезда КПСС и выдержки из Программы Коммунистической партии Советского Союза, насущающиеся дальнейшего развития нашего сельского хозяйства. (ТАСС).

# Моральный кодекс строителя коммунизма

Госполитиздат выпустил серию брошюр, посвященных нормам коммунистической морали. Их авторами являются писатели и известные советские журналисты. Большинству брошюр предпосланы авторские отзывы старейших членов Коммунистической партии В. Нарпинского, Е. Стасовой, Л. Фотиевой, М. Коновалова, Р. Натаняна, Я. Волошина, Г. Соколова и других.

Используя богатый фактический материал, авторы раскрывают содержание принципов морального кодекса строителя коммунизма. Они ведут острый, принципиальный разговор с читателем о том, что нужно делать сегодня, чтобы быстрее ислоренить пережитки капитализма в сознании и поведении отдельных людей, ускорить строительство светлого здания коммунизма. (ТАСС).

# Воспитательную работу — в центр внимания

Партийный комитет о работе объединенного месткома

**Б**ольшую и очень разнообразную работу проводит в своих коллективах профсоюзные организации. Охватывая своим влиянием абсолютное большинство рабочих, инженерно-технических работников, служащих, профсоюзы под руководством партийных организаций несут важную службу — осуществляют трудовое воспитание людей. Эту свою первоочередную задачу они выполняют прежде всего посредством организации соревнования.

Местные профсоюзные комитеты Института имеют большой опыт организации соревнования. С созданием объединенного месткома эта важная сторона в их деятельности стала носить более конкретный и целенаправленный характер. Да и вообще профсоюзным организациям лабораторий и подразделений удобнее стало строить всю работу.

О том, как объединенный местком руководит производственной и организационно-массовой работой местных комитетов лабораторий и подразделений Института, рассказала на очередном заседании парткома 13 сентября председатель ОМК Ю. Д. Зернин. Он отметил, что одну из первоочередных задач в своей работе местком видит в организации соревнования. В лабораториях и подразделениях в соревновании за коммунистический труд участвует около двух тысяч человек. Добрыми делами отмечена работа многих коллективов, в них ведется настойчивая борьба за выполнение принятых обязательств.

При ОМК создан совет по коммунистическому труду, который проработал некоторую работу в профсоюзных организациях. Была проведена проверка ряда организаций по развитию ими движения за коммунистический труд.

Активное обсуждение поставленного вопроса выявило и слабые стороны в работе ОМК. Он слабо еще связан с местными лабораториями и подразделениями, недостаточно оказывает им помощь в организации воспитательной работы. Созданные при месткоме комиссии очень робко берутся за дело, не налажен строгий контроль за выполнением принятых решений.

Профсоюзные организации слабо занимаются вопросами повышения производительности труда и укрепления трудовой дисциплины. Выступившие товарищи говорили об этом с большой тревогой, указывали на неиспользованные

резервы. Заслуживает внимания проведенная работа по пересмотру норм в транспортном отделе. Это позволило более интенсивно использовать машины, увеличить перевозки грузов. А оплата работы шоферов в зависимости от рационального использования машин повысила их заинтересованность в работе.

Была высказана мысль о целесообразности высвобождения некоторых работников за счет возможного совмещения работ. О новой системе поощрения техника в Лаборатории высоких энергий рассказал А. Н. Беляев.

Этими примерами выступающие товарищи как бы иллюстрировали ту мысль, что в решении вопроса повышения производительности труда и укрепления трудовой дисциплины должны быть больше творчества, инициативы. К сожалению, профсоюзные организации не всегда идут по этому пути, допускают много формализма. О недостаточной порой продуманности принимаемых обязательств говорил в своем выступлении старший научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Р. М. Лебедев. Обязательства принимаются, заметил он, чтобы выполнить какой-нибудь кусочек из общего объема работ. И получается, обязательство выполнено, а дело до конца не доведено, потому что где-то образовалась заминка. Обязательства не связываются между собой, не делается анализа того, а все ли предусмотрено, чтобы усилия каждого коллектива способствовали общему успеху. Надо принимать совместные обязательства различных подразделений. И тут большое поле деятельности объединенному месткому.

В организации соревнования за коммунистический труд надо полнее использовать накопленный опыт. Но он пока не обобщается. Об этом говорил В. Н. Ковалев. Он отметил также, что профсоюзные организации мало уделяют внимания дальнейшему росту ударников коммунистического труда. Некоторые из них не участвуют, слабо участвуют в общественной работе. Обязательства вступающих в соревнование за коммунистический труд нередко носят общий характер. Например, по форме все вроде бы заняты общественной работой, а на самом деле смотреть — картина иная.

Выступление Г. М. Осетинского было посвящено вопросу укрепления трудовой дисциплины.

## ТЩАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Приближается учебный год в сети политического просвещения. Подготовка к нему требует от партийных организаций одумчивой, кропотливой работы с людьми. Ведь от того, как будут комплектованы кружки и семинары, кому будет поручено ими руководить, во многом зависит успех.

Партбюро Лаборатории высоких энергий просело большую работу по подготовке к началу учебы. При комплектовании кружков и семинаров учитывалось образование, теоретическая степень подготовленности слушателей. Такой дифференцированный подход создает предпосылки, что занятия будут проходить интересно, при глубоком усвоении материала.

Партбюро серьезно подошло к подбору пропагандистов. В их числе ведущие научные сотрудники лабораторий, инженеры. Семинаром по философии будет руководить опытный пропагандист Э. О. Ононов, семинаром по истории дипломатии — И. Н. Семеновичи. Созданы кружки по основам марксизма-ленинизма (пропагандист И. Н. Колоколкин), популярного курса политэкономии (пропагандист В. С. Григорашенко) и другие. Всего создано 28 кружков и семинаров, в которых будет заниматься около 450 человек. Среди них многие впервые будут заниматься в сети политического просвещения.

И. ИВАНОВ.

# Мое пребывание в Дубне было приятным и полезным

Интервью с проф. Римского университета Марчелло Чини

Прежде всего, я хотел бы выразить большую благодарность за очень теплое гостеприимство, с которым нас встретили здесь, в Дубне. Люди были так любезны к нам и делали все возможное, чтобы наше пребывание здесь было приятным, насыщенным интересными встречами.

Я думаю, что во время наших зарубежных поездок мы никогда еще не встречали такого теплового приема. Таково первое впечатление. Оно останется надолго, так как очень приятно чувствовать, что тебя принимают как друга, а не просто как гостя.

Теперь о результатах этой поездки с научной точки зрения. На меня произвели очень большое впечатление встречи и дискуссии, которые здесь были. Я нашел здесь много выдающихся физиков. Это были не только те, кто давно известен среди ученых, как, например, профессор Н. И. Боголюбов или профессор Д. Н. Волкшиев и другие ученые. Здесь вообще очень высокий научный уровень.

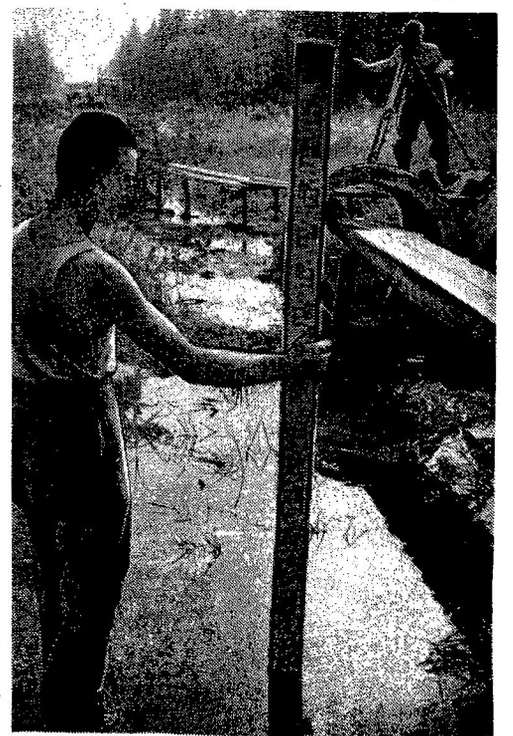
Я получил возможность детально узнать о большом числе проводимых в Дубне теоретических работ, которые, несомненно, являются первоклассными. Далеко не все можно было сказать, что во время этого визита я очень многому научился у моих советских коллег. Было, что они получили от встреч со мной меньше. Во всем случае, я уверен, что обе стороны получили пользу. Наши обсуждения помогут предстоящей работе и тем, и другим.

Большое впечатление на меня также произвели встречи с учеными в Москве (я имею в виду Физический институт имени Лебедева и Институт теоретической и экспериментальной физики). В Москве я встречался с пер-

классными учеными. Многие из них я и раньше знал по их публикациям и по совместному участию в международных конференциях.

Я надеюсь, что станет возможным еще большее расширение обмена между учеными разных стран, в частности, Советского Союза и моей страны. Прежде всего я надеюсь, что те, с кем я встречался здесь, смогут посетить наш институт в Риме, и мы сможем проявить по отношению к ним такое же теплое гостеприимство, с каким нас встретили в Дубне.

Большое значение я придаю все расширяющемуся сотрудничеству между социалистическими странами, представленными в замечательном научном центре в Дубне, и другим международным институтам — ЦЕРНом, в котором участвуют многие западные страны. Очень важным является расширение сотрудничества с их огромным опытом и высоким научным уровнем. Еще одним шагом в этом направлении могло бы явиться создание общих летних школ для физиков ЦЕРНа и входящих в него стран, Объединенного института и стран, являющихся его членами. Читать лекции в такой летней школе могли бы ведущие ученые этих двух институтов. Идея состоит в том, что такие школы могли бы собираться на короткие периоды, скажем, на месяц, поочередно в странах, входящих в ЦЕРН или Объединенный институт. Это было бы очень полезным для развития науки и для углубления взаимопонимания между людьми различных стран, для сотрудничества различных научных школ в интересах мира.



# Жизненный путь, примера достойный

## СМОТР МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

**БУРНЫМИ** аплодисментами встретили школьники своего любимого учителя. Григорий Лазаревич шел к сцене, ему жали руки, поздравляли, улыбались, кое у кого на глазах были слезы, слезы радости.

Ребятам объявили, что Григорий Лазаревич сегодня будет проповедать на пенсию, на заслуженный отдых. Они никак не хотели согласиться с такой формулировкой:

- Только с нами!
- Мы вас любим!
- Оставайтесь нашим учителем.
- Разве это отдых, если человек не занимается любимым делом, которому посвятил всю жизнь?!
- Нет, только с нами!

Мальчишки и девочки устроили бурю оваций этому Человеку. Это он, радостный учитель физики Григорий Лазаревич Бланков, самый первый открыл им тайну строения атома, рассказал о ракетном двигателе, уводил ребят в далекие фантастические путешествия на космических кораблях, рассказывал о новых достижениях советской науки. Каждый его урок был дверью в открытые.

На трибуне Роза Андреевна Батшеева, взволнованно звучит ее голос...

— Сорок лет трудовой деятельности за плечами Григория Лазаревича, — говорит она, — из них тридцать один год он отдал делу воспитания и обучения молодежи. Сегодня мы собрались здесь, чтобы поблагодарить Григория Лазаревича за его благородный труд, сказать большое спасибо от всего сердца за тех, кого выучил Григорий Лазаревич, а это сотни талантливых мальчишек и девочек, таких же, как вы, ребята!

Его жизненный путь примера достойный!

Да, достойны! Ребята слушали замечательные страницы на жизни этого Человека. А Григорий Лазаревич вслушивался в слова Розы Андреевны, и перед ним, словно в чудесном казедо-сконе, проходило все... все.

Сибирь, где он родился, непре-

ходимая тайга, окружавшая маленькую иркутскую деревеньку. Салские горы, снежные впадины.

И отец, неутомимый человек с характером, вечно что-то шипучим. Из-за этого, видимо, семья переезжала с места на место, и Гриша с самых малых лет стал путешественником. Он любил лошадей, глухую тайгу, ночное у костра, плоты леса, бегущие по быстрым сибирским рекам. Отец увлек мальчика, и он решил стать географом или биологом... или геологом, — но только чтобы путешествовать, быть везде, видеть все.

В Хабаровске Гриша закончил реальное училище. В этом городе он впервые столкнулся с техникой, е было не так уж много в этом далеком восточном городе, но шум машин, тайна их оставили неизгладимый след.

Инженером! Да, инженером, надо строить машины! И Гриша едет в Томск, поступает в технологический институт. Это был 1916 год. Кругом бушевали стачки, забастовки. Царские жандармы следили за каждым шагом студенческой молодежи, и всех неблагонадежных старались изолировать. Попал в это число и Григорий.

☆☆☆

**ПРОГРЕМЛЯ** залы «Дироры». Октябрьская революция застала Григория в Канске, в царской армии. Полк, в котором он служил, оставался верен царю. Мирится с этим? Нет! И Григорий бежит, скрывается в тайге, пешком приходит в Хабаровск и устраивается на работу монтером.

В январе 1921 года с боями приходит в Хабаровск народно-революционная армия. Григорий вступает в ее ряды. Его, образованного человека, направляют в агитационный поезд.

Знаменитые волочанские дни... Тяжелые дни, но победы. Григорий впервые начал учить людей грамоте.

Замолки оружейные раскаты. Безжал враг. Григорий Лазаревич проит командование Красной Армии дать ему возможность продолжать учебу. И вот документ. Дата 22 декабря 1922 года. Подписавший, ветхий листочек, уже

полувыцветшие буквы. Написано: «Предъявитель сего Г. Л. Бланков учитель школьной команды Благовещенского стрелкового отдельного батальона был уволен при слиянии с пятым Амурским стрелковым полком согласно приказу № 56 для продолжения технического образования...». Далее следует характеристика.

«Тов. Бланков служил в народно-революционной, а затем в Красной Армии, был в боях по время Канелевского выступления и за все время службы выявил преданность революционному делу, искренность и честность, чем и заслужил доверие со стороны командования».

Это были годы, когда все юноши и девушки молодой Страны Советов, следуя призыву Владимира Ильича Ленина учиться, учиться и учиться, шли в школы, рабфаки, вузы.

В солдатской шинели, ичгах, без копеек денег — таким пришел в институт Григорий. Стипендия была очень маленькая. Вечерами и по воскресеньям ходил по дворам и билла дрова, чинил звонки и электропроводку. Потом ему предложили работу учителя в детском доме. Годы учебы в институте и работа с детьми, которых искалечила война, с детьми, выросшими без материнской и отцовской заботы, определили дальнейший жизненный путь Г. Л. Бланкова. Он решил стать учителем. С 1923 до 1941 года Григорий Лазаревич Бланков на-

ждое утро входил в светлый, солнечный класс. Его приветствовали ребята. Знакомое хлопотали крышки парт, начинался урок. В эти годы он преподавал в школе, техникуме и институте.

Утро 22 июня 1941 года Григорий Лазаревич вошел в аудиторию к студентам Валуйского техникума. Это были выпускники.

Война! И не пришлось им работать. Они взяли в руки оружие, пошли защищать свою Родину.

Григорий Лазаревич тоже пошел в военкомат. Ему отказали.

— Учитель! Стране нужны специалисты.

Лекции иногда проходили под непрерывными бомбежками. В убежище не ходили. Учился в три смены. Григорий Лазаревич читал по десять лекций в день. Но мысль постоянно сверлила мозг: «Твое место на фронте. Ты опытный военный. Ты волочанец».

**В ИЮНЕ** 1942 года Григорий Лазаревич добровольцем ушел на фронт. В первые же дни — боевое крещение, горькие дни отступления по ковыльным доистским степям. У стен волжской твердыни фашистов остановились славные воины Советской Армии. В одном из боев минометчика Бланкова ранено. Госпитальный состав был разбит, не дожда до берега Волги. Раненые полком пробрались до катера, их переправили на левый берег.

С болью в сердце смотрели раненые воины на полыхающий город. Дни лечения тянулись медленно.

(Окончание на 4 стр.)

### НОВОСТИ ТЕХНИКИ

#### Ультразвук очищает детали

Ультразвук давно уже не считал себя известность как непревзойденная «щетка». Он способен удалять сор из углублений, резьбы, пазов любой детали самой сложной конфигурации.

Специалисты Центрального конструкторского бюро ультразвуковых и высокочастотных установок разработали новый тип малогабаритного ультразвукового прибора

для предприятий точного приборостроения.

По внешнему виду он похож на малогабаритный радиоприемник. Рядом — небольшая металлическая ванна емкостью в пол-литра. Рабочий набирает в ванну сетку детали и опускает их в ванну. Включен «приемник» — и промывка деталей началась. Занимает она всего пятнадцать секунд.

#### Электричество — разведчик недр

Сотрудники ленинградского конструкторского бюро «Геофизприбор» создали оригинальную установку, при помощи которой геологи псковских партий смогут легко обнаружить место залегания металлических руд.

Новый прибор — своеобразное приемно-передающее устройство. Роль передатчика играет провод, который геологи укладывают на земле гигантским квадратом или петлей. Внутри квадрата под действием переменного тока, подаваемого на провод, возникает электромагнитное поле. В руде под воздействием поля-петли появляется вторичное электромагнитное поле, которое, действуя на первичное, изменяет его интенсивность и направление. Приемником служат специальные рамки с радиоустройствами.

Изыскатели проводят внутри нести измерения в разных направлениях. Приемник чутко реагирует на изменения первичного поля, которые свидетельствуют о том, что руда залегает в пределах квадрата.

Благодаря прибору можно установить количество и глубину залегания руды.

Прибор электроразведки рассчитан на полевые условия: он компактен и удобен для переноски.

Вчера в городском Комитете партийно-государственного контроля состоялось совещание медицинских работников города совместно с членами групп добейности партийно-государственному контролю и представителями профсоюзных организаций медицинских учреждений.

За последние годы медицинское обслуживание в городе заметно улучшилось, упорядочены часы приема больных в поликлинике, помощь на дому.

Медицинские работницы с участием общественности проводят большую санитарно-оздоровительную работу, борются за чистоту городских улиц, рабочих мест.

Однако в работе медицинских учреждений имеются еще серьезные недостатки, отдельные медицинские работники невнимательно относятся к больным.

Обо всем этом и шел разговор на совещании. Городской Комитет партийно-государственного контроля решил провести смотр работы медицинских учреждений и обратиться к жителям города с просьбой присылать в Комитет свои замечания и предложения по улучшению медицинского обслуживания.

#### По следам одной статьи

В газете «За коммунизм» от 7 сентября 1963 года была напечатана заметка В. Кислова о проведении летних соревнований по футболу между лабораториями и подразделениями Института. В ней тренер В. Кислов сделал справедливый упрек в адрес построкома и комитета ВЛКСМ строительства (гг. Денин и Потапов) в том, что у них не было благополучно обстоит с футбольной командой.

Мы признаем за собой вину, что, не доиграв матч, наши футболисты ушли с поля. С ними был большой разговор. Таких случаев больше не повторится, но вынуждены отметить, что организация настоящих соревнований по сравнению с прошлым годом неудовлетворительная. Нужно особенно отметить неграмотное судейство Е. Васильева. Он ни чуть не реагирует на отмашку боковых судей и занимает странную позицию: что хочу, то и ворочу. И это особенно проявилось у него в двух последних матчах. Для чего тогда ставить боковых судей?

Хочется поздравить тренера В. Кислова и тренерскому составу по футболу при ДСО «Труд», чтобы они подбирали судей, знающих правила игры и вообще футбол. Желательно первенство проводить в июле-августе, а не в сентябре, когда большинство футболистов идет учиться в школу рабочей молодежи.

Ю. КОСТИН, ответственный за спорт при комитете ВЛКСМ строительства.

#### В НЕСКОЛЬКО СТРОК

И инженеры, врачи, учителя, писатели, журналисты Магнитогорска создали клуб интеллигентности. Диспуты на различные темы, разговор о новинках литературы, кино, театра — все это в плане работы клуба.

Первое в Арктике отделение Географического общества СССР образовано на острове Диксон. Его членами стали 24 полярники — географы, врачи, охотники, научные работники.



Во время конференции по физике высоких энергий хорошо поработал коллектив вновь открывшейся кафе у здания Лаборатории теоретической физики. На снимке (слева направо): повар В. Абрамова, директор кафе Е. П. Афецкий, работница Т. Кудряшова, буфетчица В. К. Магницкая, буфетчица В. Фруктова, повар холодных блюд А. Круглова, работница кухни А. Морозова и В. Чижова, повар А. Толоконникова, официантка П. Лушчинова. Фото Н. Пенснова.

# Жизненный путь, примера достойный

(Окончание. Начало на 3 стр.)

А рядом кипела бой. Неделю-два, Бланков покинул госпиталь и вернулся в часть. В самый тяжелый момент обороны волжской твердыни Григорий Лазаревича принимают кандидатом в члены партии. А через короткий промежуток времени за отвагу и героизм партийная организация полка досрочно принимает Бланкова в члены партии.

В апреле 1945 года при форсировании реки Нейсы батарею, где служил Григорий Лазаревич, передали для поддержки наступления польскому пехотному полку. Во время прорыва Бланкова тяжело ранено.

Подобрили его ночью. Шестнадцать месяцев пролежал он в госпитале.

И вот опять школа, светлые классы, любимая профессия.

В 1955 году Григорий Лазаревича направляют в Дубну. Всею свою энергию, разум, душу отдает он ребятам. У него учителя молодые учителя. Он читает лекции в университетском марксизма-ленинизма, на строительных площадках, в Институте. С первого дня прихода в школу его выбирают секретарем партийной организации.

—Григорий Лазаревич — человек большой души, — говорит Роза Андреевна. — Мы очень горды, очень рады, что работаем рядом с таким учителем, чья жизнь — пример всем.

Выступает заведующий отделом ГК КПСС Б. И. Зарубин. Он говорит о том большом энтузиазме Григория Лазаревича, который не угас и по сей день. Говорит о том огромном вкладе, который приносит каждый день в дело воспитания молодежи коммунист Бланков.

От имени ГК КПСС Б. И. Зарубин вручает Грамоту ГК КПСС коммунисту Г. Л. Бланкову.

Со словами приветствия обращаются работники горисполкома И. Т. Смолжков, заведующая горношколы № 8 В. А. Сахаров. Григорий Лазаревича награждают грамотами и подарками. Школьники Тая Чекалина, Вера Помазани, Нади Азарова, Лида Салахатдинова преподносят цветы. Оркестр шефов-строителей играет туш. Зал стоя аплодирует.

**ВЗВОЛНОВАННЫЙ** Григорий Лазаревич говорит:

—От репей души благодарю вас всех за то, что вот так торжественно провозглашает меня на пенсию. Пора! Уже лет той энергии, нет тех сил. Выступающие меня перехвалили.

Поверьте, трудно уйти из школы, от труда, которому отдано много лет, трудно уйти от всегда волнующего первого школьного дня, от звонка, от вас, мои дорогие ребята.

Пропу вас, увидите простую человеческую истину: каким бы ни стоял перед вами учитель, строгим ли, рассеянным, печальным, у него всегда мыслять только о вас, о вашем будущем. И от того, какими вы потом станете, будет учитель или радость или печаль. Учитесь на «отлично» и «хорошо» и это будет самой большой наградой учителя.

☆☆☆

Ребята провожали Григория Лазаревича домой, и тут же шла деловой разговор об уроках, лабораторных работах, кто-то жаловался ему, что он не понимает систему трансформации тока. На выходе из школьного сада их догнала Роза Андреевна и предложила Бланкову, что завтра предложит, а через три дня партизанами.

—Проводили на отдых! Нечего сказать, — улыбаясь, говорит он. Как видите, ничего не изменилось, Григорий Лазаревич. Мы с ним!

Ю. ТУМАНОВ.

**ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА.** В этом году научно-исследовательский институт нартофеля в Гавличинув-Броде отмечает свое сорокалетие. Институт занимается вопросами защиты нартофеля от вредителей, выведением новых сортов, устойчивых против заболеваний, повышением урожайности.



На снимке: сотрудники института Юзеф Задина и Франтишек Неван проверяют растения, отобранные для экспериментов. Фото ЧТР—ТАСС.

## У наших друзей



**РУМЫНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА.** Бухарестский завод «Электронина» — крупнейшее предприятие молодой радиотехнической промышленности страны. Первый телевизор отечественной марки был выпущен в 1961 году. За ним последовали «Национал», «Кристал», «Космос». Недавно коллектив предприятия приступил к выпуску новой марки «Азур».

На снимке: румынские телевизоры на конвейере в цехе завода. Фото Аджериесс—ТАСС.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### СРЕДА, 18 СЕНТЯБРЯ

Первая программа 12.00 — Художественный фильм «Королевские дети». 17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для детей. «Гуля Королева». Телевизионный спектакль по повести Е. Ильиной «Четвертая высота». 18.00 — «Школа и спорт». Репортаж со стадиона. 18.30 — «Мир сегодня». 19.15 — «Искусство». Телевизионный журнал. 20.15 —

«Прогулка по Варшаве». 20.55 — Концерт мастеров искусства. Передача из Киева. 21.50 — Телевизионные новости. 21.50 — «Родителям о детях». «Ваш авторитет».

### ЧЕТВЕРГ, 19 СЕНТЯБРЯ

Первая программа 17.10 — Программа передач. 17.30 — Телевизионные новости. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Умелые руки». 18.00 — Для школьников. «Пять ответов». (Ответы на викторину по изобразительному искусству, прошедшую 12 сентября). 18.30 — «Прогулка по Харькову». 19.00 — На экране фильм телевизионных студий страны: «Бумеранг», «Луные стада» и «Цена человека». 20.00 — «На стадионах и спортивных площадках». 20.45 — За экономично цветных металлов. Киноочерк. «Поэт Ольга Воронец». Концерт русской песни. 21.35 — Эстафета поестей

## Куда пойти после работы

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

18 сентября  
Концерт народного артиста СССР Эммы ГИЛЕЛЬСА. Начало в 19 часов.

19 сентября  
Лекция о международном положении. Лектор МК КПСС А. Н. Калинин. Начало в 19 часов. По окончании кинохроника.

### ДОМ УЧЕНЫХ

18 сентября  
Документальные кинофильмы (в одном сеансе) «Земля марокканцев», «На рубеже двух океанов». Начало сеанса в 21 час.

19 сентября  
Художественный кинофильм (в одном сеансе) «Засада», «Два солдата». Начало сеанса в 21 час.

20 сентября  
Художественный кинофильм «Шестнадцатая весна». Начало сеанса в 21 час.

И. о. редактора В. А. ЛАРИНА

Орсу Института на постоянную работу требуются: токаров по овощам, ученики-продавцы продовольственных товаров, технико-механики, инженер-электрики или техници-электрики, электрообмотчик высокой квалификации, маляр высокой квалификации, столяр высокой квалификации.

## В мире интересного

### «Автомат» озера Мерцбахер

Уникальное гидротехническое сооружение — автомат «смонтированной» природы у подножия одного из крупнейших в мире оледенений — Памильских в Киргизии. Здесь, на высоте 3900 метров над уровнем моря, сверкает студеной гладью озеро Мерцбахер, в среднюю часть которого высится ринейский сбег с крутыми склонами. И лишь один раз в году всею на 15 дней открывает озеро свои тисныши, сбрасывая излишки воды.

Оригинально устроена природа водосбрасывающий «автомат». Сквозь вакавию толщу льда вода пробивает пятнадцатикилометровый тоннель. Когда летний зной продвигает ледяные заторы тоннеля, вырывается хлопотливая лавина, грозя непоправимыми бедствиями.

Но природа предусмотрела и это. На пути у стихии она воздвигла скальные монолит, который и принимает на себя чудовищную силу воды. Воды, отпущенной «автоматом» озера, хватает на всю ширь залитой долину протяженностью в добрых полсотни километров. (ТАСС)

В помощь агитатору

## Магистральи „голубого огня“

СВАРЕНА и уложена в траншею последняя плеть газопровода Кызыл — Тумшук — Душанбе. Это 120-километровая стальная артерия связала столицу Таджикистана с газодобывающим районом Ваксической долины. К осени первый в республике газопровод вступит в строй.

Завершено строительство газопровода Ани — Су — Сельи протяженностью 70 километров и Дагестане. «Голубое» топливо поступит промышленные предприятия города Избербаша.

☆☆☆

Эти два сообщения — наглядное свидетельство семимиллионных шагов газификации. Газ пришел почти во все крупные города Европейской части Союза, во многие города Закавказья и Средней Азии, а «голубые магистральи» тянутся все к новым и новым районам.

Газ есть у нас в Западной и Восточной Украине, на Кавказе, Северном Урале, в Сред-

ней Азии. Недавно открыто богатейшее газовое месторождение в Якутии. Всею и наступающее время в стране издается 250 месторождений «голубого топлива». Крупнейшие из них — Газлинское, Шибелинское, Северо-Ставропольское. По запасам природного газа СССР занимает первое место в мире.

Программа КПСС, принятая XXII съездом партии, предусматривает рост добычи газа в СССР за 20 лет более чем в 15 раз. Газ наряду с нефтью станет одним из основных видов топлива и сырья индустрии коммунизма.

В 1957 году в стране было добыто 18,6 миллиарда кубометров природного и попутного газа. В нынешнем году эта цифра возрастает почти в пять раз — до 50 миллиардов кубометров, что равносильно годовой добыче угля в двух таких крупных бассейнах, как Кузнецкий и Карагандинский.

Вместе с ростом добычи газа растет и сеть газовой магистральи, строительство их у нас ведется в 5—6 раз быстрее, чем в США. Еще семь лет назад в нашей стране было только три дальних газопровода. Их общая длина вместе с отводами составляла ме-

нее 6 тысяч километров. К началу этого года протяженность магистральных газопроводов достигла почти 30 тысяч километров.

В ТЕКУЩЕМ году будут завершены работы на первой очереди крупнейшего в мире газопровода Бухара — Урал. Осенью «голубой огонь» загорится в Орске, Магнитогорске, Челябинске. Ныне же строители проложат вторую нитку магистральной Миннибасово — Казань в Татарии. Одним из крупных сооружений этого года является и газопровод Кызыл — Тумшук — Душанбе. Всею за 1963 год будет построено 8,5 тысяч километров трубопроводов.

Газовые трассы подобно линиям электропередач начали соединять между собой. Уже сейчас, если нужно, карпатский газ можно подать, например, на Северный Кавказ или «переправить» с Северного Кавказа через Москву в Горький и Череповец. Такая связь между линиями «голубого огня» гарантирует надежное снабжение газом промышленных центров и позволяет маневрировать его ресурсами. Со временем будет создана единая газовая система страны.

КАК используется газ? Большая его часть — около 80 процентов идет на нужды промышленности. Причем самыми крупными потребителями газа стала металлургическая промышленность. На этом экономичном топливе работает сейчас около 70 домен и 170 мартенов. На газе работают многие электростанции. «Голубое» топливо произвело подлинную техническую революцию в цементной и многих отраслях легкой промышленности.

Природный и попутный газ — ценное сырье для химической промышленности. Десятки видов продукции вырабатываются из него: пластические массы и смолы, спирт и синтетические волокна, удобрения и шины.

Прекрасным помощником стал газ и в нашем быту. Он обогревает квартиры, готовит обед. Он дешев и гигиеничен. К концу прошлого года в стране газифицировано около 700 городов, или 5 миллионов квартир. В текущем году «голубым» топливом будет обеспечено 1 240 тысяч новых квартир.

В. КАЛИСТРАТОВ.  
(ТАСС)

**5я Коммунизм, 4 стр.**  
Среда, 18 сентября 1963 года