

Путь к победе ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 155 (5.102).

СРЕДА

28

ДЕКАБРЯ 1955 г.

Газета выходит
три раза в неделю

Цена 15 коп.

Четвертая сессия Верховного Совета СССР

26 декабря в Москве открылась четвертая сессия Верховного Совета СССР.

Еще задолго до начала заседания Большой Кремлевский Дворец заполнили депутаты и многочисленные гости — новаторы промышленности и сельского хозяйства, партийные и советские работники, деятели культуры. Присутствуют главы дипломатических представительств иностранных государств, аккредитованные в Москве, советские и зарубежные журналисты.

В ложах президиума — Министры СССР и члены Президиума Верховного Совета СССР.

10 часов утра. За столом Председателя занимают места Председатель Совета Союза А. П. Волнов, Председатель Совета Национальностей В. Т. Лацис, заместители председателей палат А. А. Лебедев, В. П. Мжаванадзе, З. С. Омарова, Н. Е. Авхимович, П. Т. Номаров, М. Султанова, П. Г. Тычина. В правительственных ложах — товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Сулов, Н. С. Хрущев, П. Н. Пономаренко, Н. М. Шверник, А. Б. Аристов, Н. И. Беляев, П. Н. Поспелов. Депутаты и гости, стоя, бурными аплодисментами приветствуют руководителей Коммунистической партии и Советского правительства.

Председатель Совета Союза А. П. Волнов объявляет четвертую сессию Верховного Совета СССР открытой. Он сообщает, что в зале присутствуют находящиеся в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР парламентские делегации Польской Народной Республики во главе с маршалом Сейма Яном Дембовским и Ирана — во главе с председателем комиссии по иностранным делам Сената Мохаммедом Саедом.

Затем сессия единогласно утверждает повестку дня. Будут рассмотрены следующие вопросы:

1. О Государственном бюджете СССР на 1956 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1954 год.

2. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета СССР.

3. Об обмене делегациями между Верховным Советом СССР и парламентами иностранных государств.

4. Доклад о поездке советской правительственной делегации в Индию, Бирму и Афганистан.

На совместном заседании Совета Союза и Совета Национальностей с докладом о Государственном бюджете СССР на 1956 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1954 год выступил Министр финансов СССР депутат А. Г. Зверев.

— Наша страна заканчивает 1955 год новыми серьезными успехами, — сказал докладчик. — План промышленного производства будет перевыполнен, объем промышленной продукции, по предварительным данным, возрастет по сравнению с 1954 годом на 12 процентов и значительно превысит уровень производства, предусмотренный пятилетним планом.

А. Г. Зверев подчеркнул, что на основе решений июльского Пленума Центрального Комитета партии в стране развернулась большая работа по дальнейшему развитию промышленности путем более широкого внедрения новой техники и улучшения организации производства. Достигнуты первые положительные результаты в выполнении принятой Партией и Правительством программы дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства. Только за последние два года посевные площади увеличились на 28 миллионов гектаров, или на 17,9 процента, в основном за счет освоения целинных и залежных земель, используемых преимущественно под посевы пшеницы и других важных продовольственных культур. Посевы такой ценной культуры, как кукуруза, в этом году по сравнению с 1954 годом возросли более чем в четыре раза. Несмотря на неблагоприятные условия погоды в ряде районов, сбор зерна в целом по стране в этом году был выше, чем в прошлом.

В 1955 году, как и в прошлые годы, происходил рост национального дохода, что позволило повысить материальное благосостояние населения, осуществить крупные капиталовложения во все отрасли народного хозяйства, увеличить резервы.

Депутат А. Г. Зверев говорит далее, что Государственный бюджет СССР за 1954 год использован с превышением доходов над расходами на 4 миллиарда 700 миллионов рублей. Выполнение Государственного бюджета в 1955 году ожидается по доходам в сумме 561.500 миллионов рублей, или на 100,2 проц., и по расходам — 537.800 миллионов рублей, или на 100,9 проц.

В соответствии с решением Партии и Правительства, говорит докладчик, народно-хозяйственным планом на 1956 год предусматривается дальнейший рост производства промышленной и сельскохозяйственной продукции, жилищного и культурно-бытового строительства. Проект Государственного бюджета СССР на 1956 год представляется на утверждение Верховного Совета СССР по доходам в сумме 591.900 миллионов рублей и по расходам 568.800 миллионов рублей, с превышением доходов над расходами 23.100 миллионов рублей.

Выпуск промышленной продукции в будущем году должен возрасти на 10,5 процента по сравнению с текущим годом.

На финансирование народного хозяйства запроецировано 277.200 миллионов рублей, на 20 миллиардов больше по сравнению с суммами, утвержденными на 1955 год. Кроме того, на эти цели будет израсходовано 109.700 миллионов рублей за счет средств предприятий.

Большие средства отпускаются на нужды промышленности, сельского хозяйства.

Расходы на оборону страны в бюджете на 1956 год определены в сумме 102 миллиарда 500 миллионов рублей против 112 миллиардов 100 миллионов рублей, утвержденных Верховным Советом СССР в 1955 году. Уменьшение военных расходов означает, что Советский Союз не на словах, а на деле проявляет заботу об ослаблении международной напряженности, обеспечении мира и международной безопасности.

Советский народ, говорит в заключение докладчик, встречает XX съезд Коммунистической партии Советского Союза разрыванием мощного соревнования за достижение новых успехов на всех участках хозяйственного и культурного строительства. Успешное выполнение народно-хозяйственного плана и бюджета на 1956 год явится важным вкладом в дело дальнейшего роста социалистической экономики.

После доклада председательствующий предоставил слово маршалу Сейма Польской Народной Республики Яну Дембовскому. От имени Сейма Ян Дембовский передает депутатам Верховного Совета СССР, Советскому правительству и всему советскому народу горячий привет.

Затем выступил встреченный аплодисментами глава иранской парламентской делегации Мохаммед Саед.

После выступления Мохаммеда Саеда совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей объявляется закрытым.

Годовой план — досрочно

Коллектив Хромпикового завода, соревнуясь за достойную встречу XX съезда КПСС, 24 декабря выполнил годовую программу по выпуску валовой продукции. Производительность труда по сравнению с планом возросла на 3,6 процента.

25 декабря выполнил годовую план по выпуску товарных труб коллектив цеха № 4 Новотрубного завода, а 27 числа — прокатчики первого и пятого цехов. На четыре дня раньше срока годовой план производства товарных труб выполнил в целом завод.

В Совете Национальностей

26 декабря в 2 часа дня в Большом Кремлевском дворце состоялось заседание Совета Национальностей.

С сообщением выступил председатель Мандатной комиссии Совета Национальностей депутат И. Д. Назаренко. Он доложил о результатах выборов депутатов в Совет Национальностей в трех избирательных округах вместо выбывших депутатов.

Совет Национальностей утвердил доклад Мандатной комиссии и признал полномочия вновь избранных депутатов Иващенко О. И. — от Ужгородского избирательного округа Украинской ССР, Шевченко Ф. И. — от Самаркандского городского избирательного округа Узбекской ССР и Шариманяна С. С. — от Ахтинского избирательного округа Армянской ССР.

Слово для содоклада по первому вопросу предоставляется Председателю Бюджетной комиссии палаты депутату А. И. Сафронову.

От имени Бюджетной комиссии он вносит предложение утвердить Государственный бюджет СССР на 1956 год с некоторыми поправками, а также утвердить отчет об исполнении бюджета за 1954 год.

В прениях первым выступил депутат А. Сарыев (Туркменская ССР). Он вносит предложение утвердить проект Государственного бюджета СССР на 1956 год с поправками Бюджетной комиссии.

Депутат Ф. Г. Загафуранов рассказал о развитии экономики Башкирской АССР. В это пятилетие добыча нефти в республике увеличилась в 2,7 раза, переработка — почти в 3 раза. Нефтяники Башкирии, соревнуясь в честь XX съезда партии, выполнили к 15 декабря годовой план.

Депутат О. В. Квитко (Сталинская область) говорит, что за годы пятой пятилетки в Сталинской области введено в эксплуатацию 163 крупных предприятия, в том числе 85 угольных шахт. Труженики села добились в этом году дальнейшего подъема сельского хозяйства. Депутат С. Г. Рагимов (Азербайджанская ССР) подчеркнул огромное значение для дела мира поездки Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан, которая вылилась в яркую демонстрацию крепнущей дружбы между народами Советского Союза и народами стран Азии, ставшими на путь самостоятельного развития.

На первом заседании Совета Национальностей также выступили депутаты Т. Кулатов (Киргизская ССР), А. Т. Венцлова (Литовская ССР) и Д. С. Болсохоев (Бурят-Монгольская АССР).

В Совете Союза

В 6 часов вечера 26 декабря состоялось заседание Совета Союза. Председатель Мандатной комиссии депутат И. Д. Мустафаев сообщил об избрании депутатов в Совет Союза вместо выбывших депутатов. По Ленинскому избирательному округу Латвийской ССР депутатом Верховного Совета СССР избрана Е. П. Силина, по Старо-Константиновскому округу Хмельницкой области УССР — Н. М. Гуреев, по Харьковскому — сельскому округу Украинской ССР — В. И. Исанов, по Вологодскому избирательному округу РСФСР — Л. Н. Соловьев и по Поставскому округу Белорусской ССР — П. Ф. Борисов.

Совет Союза утверждает доклад Мандатной комиссии и признает полномочия избранных депутатов.

Затем слово предоставляется Председателю Бюджетной комиссии Совета Союза депутату И. С. Сенину. Бюджетная комиссия, говорит он, рассмотрела все статьи Государственного бюджета СССР и вносит предложение утвердить его в суммах, принятых Советом Министров СССР со следующими поправками: увеличить доходную часть на 803,7 миллиона рублей и расходную — на 363,3 миллиона рублей.

В прениях первым выступил депутат Н. Т. Мазуров (Белорусская ССР). Он одобрил Государственный бюджет СССР на 1956 год.

Депутат Н. И. Смирнов (Ленинград) говорил о самоотверженном труде ленинградцев, об их борьбе за дальнейший рост промышленного производства, за технический прогресс.

Депутат Н. М. Гуреев (Украинская ССР) рассказал, что промышленные предприятия еще год назад выполнили задание пятилетки. За 11 месяцев 1955 года они дали на 3,8 миллиарда рублей сверхплановой продукции. В этом году труженики колхозных сел Украины собрали высокий урожай, сдав государству сверх установленного задания 157 миллионов пудов зерна.

На заседании Совета Союза выступили также депутаты Д. А. Кунаев (Казахская ССР), А. Н. Бакулев (Москва) и А. Суернулов (Киргизская ССР). (ТАСС).

После отчетно-выборного собрания...

Партийная организация цеха № 1 Хромшиковского завода немногочисленна. В ее рядах к 30 мая прошлого года насчитывалось 9 коммунистов. И тем не менее, отчет секретаря партийной организации тов. Лутфуллина обсуждался очень горячо.

О чем говорили коммунисты

Выступая в прениях, тов. Рублев заявил, что серьезным пробелом во всей работе секретаря является плохая постановка воспитательной работы среди трудящихся, отсутствие контроля за качеством готовой продукции. О том, что комсомольская работа в цехе желает много лучшего, говорил тов. Кропотин. Партийная организация и ее секретарь не оказывают помощи комсомольцам в овладении производством. Не работают агитаторы. Принимаемые на партийных собраниях решения, как правило, не выполняются. Тов. Белых говорила об отсутствии лекционной пропаганды, о плохой работе редколлегии сатирической газеты «Крокодил».

Партийное собрание обязывало вновь избранного секретаря первым делом усилить агитационно-массовую работу, коренным образом улучшить руководство агитаторами, контролировать их работу, составить конкретные мероприятия по выполнению критических замечаний, высказанных коммунистами на отчетно-выборном собрании.

Через полгода

И вот прошло уже более шести месяцев с того памятного дня, когда коммунисты вновь избранному секретарю тов. Лутфуллину дали крепкий наказ — улучшить руководство комсомольской организацией.

Работа секретаря комсомольской организации была заслушана на партийном собрании. Тов. Лутфуллин дважды за это время побывал на комсомольских собраниях. В настоящее время партийная организация оказывает комсомолу помощь в подготовке к обмену комсомольских документов. Парторганизация усилила контроль за выпуском стен-

ной газеты «Комсомолец», поручив это дело кандидатам в члены партии.

Раньше на цеховое жюри списки лучших людей подлились профорганами. Парторганизация порекомендовала списки обсуждать на сменных собраниях и только после этого представлять на жюри.

Особо о политической агитации

На отчетно-выборном собрании выступающие особенно строго обязывали секретаря улучшить агитационно-массовую работу. Но надо сказать, что дело с мертвой точки и до сих пор не сдвинуто.

В журнале учета агитационно-массовой работы нет ни одной записи у агитаторов тт. Клешиной, Новосадовой, Павлова, Кожевниковой, Разбойникова. Тов. Лутфуллин довольно спокойным голосом повествует о том, что эти агитаторы не хотят работать с народом, не посещают совещаний и семинары.

В плане работы парторганизации не предусмотрено для трудящихся ни одной лекции о международном положении, на естественно-научные темы. Вся лекционная пропаганда сводится лишь к докладам по знаменательным датам.

Решение отчетно-выборного партсобрания не выполняется

Таким образом, решение собрания об усилении лекционной пропаганды тов. Лутфуллиным не выполняется. Не выполняется оно и в части налаживания работы редколлегии сатирической газеты «Крокодил». На протяжении двух лет редактор «Крокодила», коммунист тов. Анчугов, выпустил всего-навсего... один номер и на этом успокоился. Коммунисты не раз обсуждали работу редколлегии, но дело до конца так и не доведено.

Из всего сказанного следует один вывод: секретарь парторганизации после отчетно-выборного собрания не перестроил свою работу, а критические замечания коммунистов остались на бумаге.

З. КОРМИЛЬЦЕВА.

В дни школьных каникул

Через несколько дней начнутся зимние каникулы. Учащихся нашего города ждут дни, наполненные увлекательными экскурсиями, маскарадами, интересными играми и сборами.

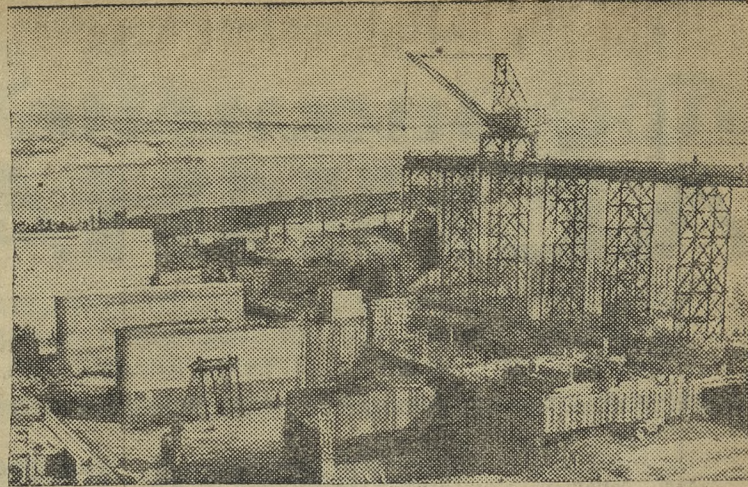
Весело встретят Новый год ученики школы № 2. Для самых старших учеников — десятиклассников — будет устроен костюмированный бал-маскарад «Наша последняя школьная елка». Уже сейчас десятиклассники готовятся к вечеру — мастерят костюмы, украшают елку. В каждом классе будет организован свой новогодний утренник.

Не совсем обычно пройдет общая елка для младшеклассников. На свой утренник они пригласили гостей — учеников 1—4 классов Битимской школы. К этому дню готовится вся школа. Все классы готовят для каждого гостя из колхоза особый подарок. Дети получат от первоуральских школьников игрушки, интересные книги. Через несколько дней учащиеся второй школы поедут сами в гости к битимцам. Они выступят там с художественной самодеятельностью, повеселятся с колхозными школьниками около елки.

Учащиеся старших классов в дни школьных каникул поедут в Свердловск на дневные спектакли, примут участие в экскурсиях, организуемые на Первоуральский молокозавод, Новотрубный завод, побываю в окрестностях Чусовой.

Интересно пройдут каникулы и у учащихся школы № 12. 30 числа здесь будет организована елка для младшеклассников. «Новогодняя почта» — так будет называться игра, в которой примут участие более 100 школьников. Организуется штаб почты — начальник почты, регистратор, штамповщик, почтальоны. Весь день 31 декабря они будут разносить поздравительные письма всем родителям учеников от администрации школы, новогодние открытки и письма своим товарищам. 3 января в школе пройдет интересный вечер — «Кем быть». Перед старшеклассниками выступят рабочие, инженеры, врачи, учителя города. Они расскажут о своей специальности.

Отдохнувшие в дни зимних каникул, учащиеся с новыми силами приступят к занятиям.



Таджикская ССР. Недалеко от Ленинграда, в урочище Кайраккум, сооружается самая крупная в Средней Азии гидроэлектростанция, которая даст ток многим промышленным предприятиям, городам, поселкам, кишлакам Таджикистана и Узбекистана. Пуск первого агрегата гидроэлектростанции намечен осенью 1956 года.

На снимке: строительство Кайраккумской ГЭС на реке Сыр-Дарье.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ ПРОФОРГАНОВ

Усилить связь с массами

На Старотрубном заводе прошли отчеты и выборы заводского комитета профсоюза. О работе завкома отчитался его председатель тов. Кисов, о деятельности ревизионной комиссии доложил тов. Коновалов.

Выступая в прениях, делегаты критиковали членов завкома за недостаточную связь с массами.

Основным недостатком в работе завкома является слабая связь с профсоюзным активом, — заявила тов. Рекова в своем выступлении. — Председатели комиссий работали не в полную меру своих сил и возможностей, не стремились привлечь к подготовке вопросов цеховые комиссии. Новому составу завкома профсоюза необходимо оживить работу с активом, проводить обучение непосредственно на местах, повысить роль профгрупп.

Далее тов. Рекова остановилась на работе медсанчасти завода, которой ни дирекция завода, ни завком не уделяют должного внимания. Необходимо главному врачу медсанчасти периодически заслушивать на заседаниях завкома.

Вопросу состояния трудовой дисциплины посвятил свое выступление тов. Бурбулис.

— Нечего и скрывать, что

трудовой дисциплиной у нас на заводе ведает табельная, а отдел труда этим не занимается.

Хочу сказать несколько слов о коллективном саде. Организовать-то его организовали, а делами никто не интересуется. Помоему этим садом должен в первую очередь заниматься завком и оказывать садоводам помощь.

Завком и дирекция завода плохо заботятся о бытовых нуждах тружеников, — сказал тов. Дорофеев. — Достаточно сказать, что в обеспечении трудящихся топливом не существует никакого порядка: транспорт предоставляется нерегулярно, график вывозки дров не выполняется. Завком мирится с этими недостатками и не требовал от дирекции устранения их. Недостаточно завком занимался вопросами развития физкультуры и спорта, комплектованием школы рабочей молодежи.

Всего в прениях выступило 12 человек. Признав работу завкома удовлетворительной, делегаты XIV профсоюзной конференции избрали новый состав завкома и ревизионной комиссии, делегатов на областную профсоюзную конференцию.

На первом организационном заседании председателем завкома вновь избран тов. Кисов.

Есть ли жизнь на других планетах?

I.

В далекие от нас времена в теплых водах первобытных морей, океанов, частично высохших водоемов, согретых подземным жаром Земли, создались условия для возникновения очень сложных соединений углерода с водородом, азотом и кислородом.

Дальнейшее развитие этих соединений привело к образованию белков, важнейшим свойством которых является способность их легко видоизменяться, присоединять и отделять от себя новые атомы. А это есть не что иное, как обмен веществ — свойство, присущее любому живому организму.

Многочисленные и всесторонние исследования ученых показывают, что с образованием белков возникла и жизнь на Земле. Следовательно, жизнь связана с белком и немыслима без него.

Белковые вещества являются соединениями крайне непрочными. При высокой температуре они свертываются, а при низкой

★
В. БАЗЫКИН
Директор Московского планетария
★

температуре замерзают и не возвращаются к жизни. Значит, наиболее подходящая температура — одно из условий жизнеспособности белка. Другим важным фактором его существования является наличие воды, которая в большом количестве входит в состав всех живых организмов. Вода в свою очередь не может существовать без атмосферы. Атмосферное давление сдерживает вскипание и чрезмерное испарение воды.

В процессе непрерывного развития живые организмы постоянно приспосабливаются к различным условиям своего существования. Например, инфузории и лишайники переносят холод до 200 градусов и, отогреваясь, оживают. В грамме песка знойной Сахары, где температура до-

стигает 55 градусов жары, а дождь выпадает один — два раза в год, насчитывается до 100 тысяч бактерий. В океанах на глубине восьми километров живут разнообразные животные. Споры бактерий и грибов встречаются в воздухе на высоте более 30 километров.

Современные растения и животные — это результат процесса, длившегося миллионы лет. Значит, если жизнь могла возникнуть на Земле, то почему же она не может зародиться и на других небесных телах, где для этого могут быть все необходимые условия?

Как известно, кроме Земли, вокруг Солнца движутся еще восемь планет: Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон. С тех пор, как это было установлено, многие ученые высказывали мысль о наличии жизни и на других планетах. Одним из них был итальянский философ Джордано

Бруно, которого за эту идею жестоко преследовала католическая церковь. Бруно был подвергнут пыткам и сожжен на костре.

Современная астрономия, исследуя физические свойства других небесных тел, позволяет судить о возможности существования живых организмов на их поверхности. Конечно, на раскаленных небесных телах — Солнце и звездах — жизнь невозможна. Но в отличие от этих небесных планет есть другие, которые представляют собой холодные несамосветящиеся тела, освещенные и обогреваемые Солнцем. Они в зависимости от расстояния, которое отделяет их от Солнца, получают неодинаковое количество тепловой энергии. Так, дневная температура поверхности Меркурия — ближайшей к Солнцу планеты — достигает 400 градусов тепла. Кроме того, Меркурий лишен атмосферы. В таких условиях жизнь невозможна. Планеты Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон, наоборот, так далеки от Солнца, что средние темпера-

туры на их поверхности достигают не менее 140 градусов холода. Это служит препятствием для появления там жизни. Наиболее благоприятны температурные условия для жизни на Земле и соседних с ней Венере и Марсе.

Но, как уже мы говорили выше, температура не является единственным условием существования живых существ. Луна и Земля, например, получают от Солнца одинаковое количество тепла. Однако отсутствие на Луне атмосферы и воды делает ее необитаемой.

Иное положение занимает Венера — самая близкая к нам планета: расстояние до нее от земли иногда бывает менее 40 миллионов километров. Диаметр ее составляет 0,97 земного диаметра. Так же, как и на Земле, на Венере меняются времена года. Она окружена густой атмосферой, которая лишает нас возможности изучать поверхность этой планеты. На Венере можно различить лишь неясные пятна — облачные образования.

По следам предложений новаторов

Токарь пятого цеха Новотрубного завода тов. Михалев известен на предприятии, как один из деятельных рационализаторов и изобретателей. Творческая мысль передового рабочего направлена к тому, чтобы найти пути роста производства, облегчения труда человека.

Отдел шарикоподшипниковых труб, где работает токарь Михалев, оснащен мощными и совершенными обдирочными станками. Управление ими механизировано. Но зоркий глаз Михалева заметил, что существующая система управления станком неудобна. Чтобы пустить и остановить агрегат, токарю приходится ходить к пульту управления, расположенному в стороне от рабочего места.

«А что, если перенести кнопки управления с пульта непосредственно на станок», — подумал Михалев. Посоветовавшись с товарищами по работе. Те одобрили идею токаря. Вскоре Михалев оформил и подал в бюро рационализации и изобретательства предложение, предусматривающее перенос кнопки со щита управления на каретку станка. В БРИЗе предложение было принято к внедрению.

Внедрение предложения задерживается. В чем же дело? Многие утверждают, что на заво-

де нет кабельной продукции, электрического провода. Но это лишь отговорка. Дело в том, что на заводе еще мало проявляется внимания к рабочим предложениям.

Проверка труб по маркам стали на заводе осуществляется с помощью стилоскопов. Но часто они выходят из строя и подолгу ремонтируются. А это приводит к задержкам в работе контролеров. На столах ОТК скапливается много непроверенных труб. Долго занимался этим вопросом мастер участка ОТК пятого цеха тов. Волик. Он пришел к выводу, что необходимо переносные стилоскопы подключать к стационарному генератору. Свои соображения тов. Волик оформил рационализаторским предложением.

Время идет, а ценная мысль мастера не стала явью. Его предложение, как и многие другие, не осуществляются, якобы, из-за отсутствия кабеля марки «РК-3». А при желании и настойчивости его давно можно было бы приобрести.

В пятом цехе есть семивальковый стан. На нем рабочие производят правку труб. После полутора лет работы, вышел из строя механизм подъема нижней траверзы. Еще в ноябре прошлого года молодые техники цеха

тт. Попов, Ваганов и Шулин предложили измененную и более надежную конструкцию подъема траверзы. Новая конструкция ускорит настройку стана, облегчит труд правильщиков, улучшит качество правки труб.

Пока в цехе оформляли и рассматривали предложение новаторов, прошло четыре месяца. Лишь в марте оно было направлено на окончательное решение вопроса к главному механику завода тов. Гредасову. Но тот тоже не торопится. В течение девяти месяцев он «рассматривает» вопрос. А настройка правильного стана производится вручную, с помощью штурвала. Правильщики тратят много усилий, чтобы настроить агрегат и сразу получить качественную трубу, минуя повторную правку.

Эти и другие факты свидетельствуют о том, что на Новотрубном заводе не вывелись люди, которые медленно, но бюрократически относятся к предложениям новаторов, затягивают их внедрение в производство.

Чтобы росла и крепла творческая деятельность трудящихся, необходимо в корне изменить отношение к предложениям новаторов, решительнее искоренять бюрократизм и волокиту, смелее внедрять все ценное и новое. **М. ЧУВАШОВ.**

Тов. Дятлов не занимается улучшением производства

Отделы механика на предприятии призваны улучшать производство, совершенствовать технику. Но, очевидно, плохо еще понимает свое назначение механик второго цеха Хромпикового завода тов. Дятлов. Он плохо следит за нормальной работой агрегатов. По этой причине многие из них плохо загерметизированы и так «пылят», что в цехе пыль столбом стоит.

Третий год в размольном отделении не на полную мощность действует мельница № 2 по размолу руды. Особенно плохо она работает в зимнее время. Часто

материалы и сырье замерзают. Не упорядочена здесь и работа автоматических весов. Как правило, сыпучие материалы в них не задерживаются и, тем самым, нарушается технологический процесс в прокаточных печах. Об этих неполадках хорошо знает тов. Дятлов, но не принимает достаточных и действенных мер к их устранению.

Пора администрации цеха и дирекции завода упорядочить работу отдела механика, заставить тов. Дятлова по-настоящему заниматься улучшением производства. **К. СИДОРОВ.**

200 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ЭКОНОМИИ

На Старотрубном заводе в период смотра - конкурса по предложению бывшего шихтаря мартеновского цеха, ныне пенсионера тов. Вариво механизирована подача топлива в генераторы газостанции мартена. За этот счет высвобождено на другие работы три человека в смену.

В дни смотра-конкурса старотрубники внесли в заводской БРИЗ около полутораста предложений, из которых половина внедрены в производство. Годовая экономия составляет около 200 тысяч рублей. **Н. НОВИК.**

Побывали на Уралмашзаводе

В плане проведения общественного смотра технического роста молодых рабочих цеха № 3 Новотрубного завода было намечено провести в декабре экскурсию на Уралмашзавод. Такая экскурсия была организована 13 декабря. В ней приняли участие вальцовщики и подручные станков холодного проката труб, токари, шлифовщики, мастера.

На Уралмашзаводе мы ознакомились с памятником, установленным в честь окончания Великой Отечественной войны, с историей развития предприятия. Побывали в чугунолитейном, стапельном, кузнечно-прессовом и механическом цехах. В каждом из них нас ознакомили с новой техникой и технологическим процессом производства.

Большой интерес у участников экскурсии вызвало производство стали в мартеновских и электросталеплавильных печах. Здесь же экскурсанты ознакомились с формовкой и заливкой крупных деталей, устройством и применением формовочных машин.

В кузнечно-прессовом цехе

нас ознакомили с работой сверхмощных прессов давлением до 10 тысяч тонн.

Экскурсанты проявили особый интерес к оборудованию механического цеха. С удовлетворением рассматривали обрабатываемые на отечественных станках детали больших габаритов для четырехвалкового листопрокатного стана; станок для фрезеровки крупных шевронных шестерен, процесс сборки трехкубовых экскаваторов, изготовление узлов и механизмов для шагающих экскаваторов.

Экскурсанты получили много интересных представлений о передовой и новой технике в машиностроении и в металлургии.

Следует руководству цехов чаще практиковать проведение подобных экскурсий на передовые предприятия области, ибо они повышают технические знания трудящихся, способствуют повышению культуры на производстве.

А. ЛЕВЕИЕМ, Г. ТРИФОНОВ, Г. ШЕМЕЛЕВ, А. ПЫШНЫЙ, Н. КОНОПЛЕВ.

ЧЕРСТВЫЕ ЛЮДИ

В общежитии № 5 Уралтяжтрестра внезапно и очень тяжело заболел рабочий Б. Рызаев. Вечером воспитатель общежития позвонила в больницу Хромпика, попросив немедленно оказать больному медицинскую помощь.

Вскоре приехала карета скорой помощи. Врач оставила больному направление на стационарное лечение, сказав, чтобы мы завтра увезли его на машине Хромпиковской больницы.

С утра следующего дня мы начали звонить в регистратуру этой больницы. Там нам ответили, чтобы мы вызвали машину из горздравотдела. Работники же здравотдела грубо нас отослали опять в больницу Хромпика. Таким образом, больной лежал почти без сознания до семи часов вечера.

С таким бюрократическим отношением к больным нельзя мириться.

А. ЛАВРЕНТЬЕВА.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

В номере от 3 декабря был помещен материал комсомольской рейдовой бригады под заголовком «Серьезные недостатки». Исполняющий обязанности начальника ОРСа Новотрубного завода тов. Бютцинов сообщил редакции, что эта заметка обсуждалась на общем собрании работников куста.

При проверке факты подтвердились. За неудовлетворительную работу столовой № 13 заведующей тов. Кормильцевой приказом по ОРСу объявлен строгий выговор с предупреждением. Намечены мероприятия по улучшению работы столовой.

Метод спектрального анализа, успешно применяемый в геологии, помогает нам в известной степени изучать состав небесных тел и, в частности, атмосфер планет. С помощью этого приема нам удалось выяснить, что атмосфера Венеры содержит много углекислого газа и очень мало кислорода. Водяных паров в ней пока что не обнаружено. Наши исследователи Н. П. Барашев и И. А. Паршин обнаружили, что облака Венеры состоят из водяных капель и пылинки, или кристалликов льда.

В последние годы советский астроном Н. А. Козырев выяснил, что на Венере существуют более яркие полярные сияния, чем на Земле. А это свидетельствует о том, что в атмосфере Венеры имеется азот. Наличие же этого газа связано с органической жизнью. Все это позволяет полагать, что Венера сейчас находится в такой стадии своего развития, в которой находилась Земля миллионы лет назад.

II.

Большой познавательный интерес представляет Марс. Не случайно о нем так много написано фантастических романов, ему посвящено множество исследований, раскрывающих в некоторой степени его природу.

Марс находится в полтора раза дальше от Солнца, чем земля, и солнечного тепла он получает меньше. На этой планете наблюдаются большие колебания температуры: если днем на экваторе Марса температура достигает 25 градусов тепла, то к утру она падает до 50 градусов холода. Во время полярного дня около полюса Марса температура держится выше нуля. Такие резкие температурные колебания объясняются разреженностью атмосферы. Плотность ее у поверхности планеты такая же, как на высоте пятнадцати километров над поверхностью Земли. Причем кислорода в атмосфере в 100 раз меньше, чем на Земле. В почве Марса содержится чрезвычайно много кислорода. Установлено, что на

Марсе есть и вода. Об этом свидетельствуют его полярные шапки, состоящие из льда и снега. Они тают в течение весны и лета.

Уже давно на Марсе наблюдаются темные пятна, хорошо выделяющиеся на фоне красноватой поверхности. Замечено, что эти пятна меняют свой цвет в зависимости от времен года: весной и летом они принимают зеленовато-голубые оттенки, а осенью и зимой — краснеют и сереют. Это навело ученых на мысль, что темные пятна Марса есть не что иное, как растительные зоны. Полагали, что это можно легко проверить с помощью специальных фотоаппаратов с различными светофильтрами. Такую попытку сделал советский ученый Г. А. Тихонов. Но, к сожалению, его опыты не увенчались успехом: оказалось, что «растения» Марса не отражают инфракрасных лучей, как это получается с земными растениями.

Однако в пользу существования растительности на Марсе

говорит постоянство очертаний темных пятен. Если бы эти пятна не являлись растительными зонами, то песчаные бури, которые часто бывают на Марсе, давно могли покрыть их пластами песка и пыли. Только растительность способна пробиваться сквозь песчаные и пылевые наносы.

Можно думать, что марсианские растения, находясь в более суровом климате, не способны отражать инфракрасные лучи, несущие тепло, и, наоборот, способны только поглощать их. Для выяснения этого вопроса Г. А. Тихонов и его сотрудники приехали исследовать земную растительность в средних широтах, в субарктике и в высокогорных районах страны. Оказалось, что чем высокогорнее и холоднее климат, тем оптические свойства земных растений больше приближаются к свойствам темных пятен Марса. Все это убеждает нас в том, что на Марсе существует растительный мир, а это дает осно-

вания полагать, что там существуют и животные организмы.

Ученые всех стран готовятся к наблюдениям Марса в 1956 году. Эти наблюдения внесут много нового, поучительного в науку о небесных телах. Можно допустить, что и на Марсе не окажется жизни. Но и тогда остается несомненным существование многих обитаемых миров. Работами ученых: шведского — Хольмберга, американского — Странда и ленинградского астронома — Дейча доказано, что вокруг звезд вращаются спутники, подобно тому, как планеты вращаются вокруг Солнца. Правда, эти спутники больше, чем планеты Солнечной системы. Существование их несомненно. Среди множества этих планет есть и такие, на которых, безусловно, имеются условия для развития живых организмов. Жизнь возникает в процессе развития материи всюду, где существуют необходимые для нее условия. Следовательно, жизнь во вселенной — явление закономерное, объективное.

ПОД ЗНАКОМ МОЩНОГО РОСТА СИЛ МИРА

Заканчивается 1955 год. Это был год, насыщенный важными международными событиями, многие из которых имеют подлинно историческое значение.

Прежде всего он явился переломным годом в послевоенной международной обстановке, характеризовавшейся в течение ряда лет так называемой «холодной войной» и большой напряженностью в отношениях между государствами. В противоположность этому 1955 год был ознаменован смягчением международной напряженности и принес народам новую уверенность в возможности мирного сосуществования, укрепил их надежду на упрочение мира.

Индийская газета «Нейшл Геральд» называет историческими вехами 1955 года три события: конференцию стран Азии и Африки в Бандунге, Женевское совещание Глав правительств четырех держав и поездку Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан. Действительно, указанные три события подобно огромным маякам освещают путь, пройденный человечеством за истекший год. Напомним кратко о них.

В апреле 1955 года в индонезийском городе Бандунге собрались представители 29 стран Азии и Африки — двух крупнейших континентов, население которых превышает половину всего человечества. Это была первая в истории широкая встреча азиатских и африканских народов. Она с большой силой показала, что страны Азии и Африки, считавшиеся до недавнего прошлого колониальными странами империализма, стали мощным фактором мира. Решения Бандунгской конференции прозвучали как приговор колониальной системе. В них была резко осуждена политика империалистических кругов, стремящихся спасти колониализм.

Большое значение имело состоявшееся в июле 1955 года Совещание Глав правительств четырех держав в Женеве. Оно ознаменовалось рождением «духа Женевы» — духа взаимопонимания и разрядки международной напряженности, стремления обеспечить мирное сосуществование между государствами с различными общественными системами.

Последние месяцы уходящего года ознаменовались историческим событием — поездкой Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Прези-

дума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан. Эта поездка явилась подлинным триумфом известных пяти принципов: взаимное уважение территориальной целостности и суверенитета, ненападение, невмешательство во внутренние дела друг друга, равенство и взаимная выгода, мирное сосуществование, которое обеспечивает мир и безопасность народов. Касаясь значения поездки Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева, китайская газета «Женьминьжибао» справедливо отмечала: «Сплоченность таких стран как Советский Союз, Китай и Индия, с народами других миролюбивых стран Азии позволит народам Азии крепко держать свою судьбу в собственных руках, окажет решительное влияние на развитие всей международной обстановки».

С указанными событиями неразрывно связан и ряд других фактов 1955 года. Это — заключение Государственного договора с Австрией, восстановление отношений между СССР и Югославией, предложение Советского правительства по вопросам разоружения, сокращения вооружений и запрещения атомного оружия, установления нормальных отношений между СССР и Германской Федеральной Республикой, Договор об отношениях Советского Союза с Германской Демократической Республикой, заключение советско-финляндского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, сокращение численности вооруженных сил нашей страны, поездки в Советский Союз премьер-министров Индии, Бирмы, Финляндии, Норвегии. Нельзя не упомянуть также и о X сессии Генеральной Ассамблеи, на которой по ряду вопросов, в частности, по приему новых членов в ООН, одержала верх политика, преследующая цели упрочения мира. Конечно, в мире имеются еще круги, которым не по душе ослабление международной напряженности. Они пытаются бросить тень на позицию Советского Союза, ввести в заблуждение общественное мнение насчет своих искренних целей. Однако все более широкие слои населения во всех странах смотрят на события и явления не через призму реакционной пропаганды, а расценивают их так, какими они являются на самом деле. Идея мирного сосуществования, овладевающая массами, становится неодолимой силой.

ОРГАНИЗАТОРЫ ВОЕННЫХ БЛОКОВ ПОЛУЧИЛИ ОТПОР

В последнее время Англия и Соединенные Штаты, стремясь расширить сколачивание ими военных блоков на Среднем Востоке, усилили нажим на Иорданию. Это небольшое арабское государство, имеющее полуторамиллионное население, занимает важнейшее с точки зрения империалистов стратегическое положение. Иордания как бы вклинивается между другими арабскими странами. Недаром одна американская газета назвала ее «трамплином», с которого США и Англия хотели бы набросить сети Багдадского пакта на Египет, Сирию и Саудовскую Аравию, решительно выступая против участия в западных военных группировках.

В начале декабря англо-американское давление на Иорданию резко усилилось. 6 декабря в иорданскую столицу Амман прибыл начальник английского генерального штаба генерал Тэмплер. Он, как писали иностранные газеты, предъявил иорданскому правительству требование присоединиться к Багдадскому пакту. Политика диктата в отношении Иордании была подслащена посулами увеличения финансовой «помощи», а также обещаниями Англии пересмотреть кабальный англо-иорданский договор 1948 года, по которому контроль над Иорданской армией находился в руках англичан. Иорданское правительство, учитывая враждебное отношение населения к Багдадскому пакту, отклонило требование Тэмплера. Тогда Тэмплер добился смены кабинета министра, поставив у власти правительство Маджали, которое обещало подготовить почву для вовлечения Иордании в Багдадский пакт.

Это возмутило народ Иордании. В стране начались массовые демонстрации, проходившие под лозунгами: «Долой Багдадский пакт!», «Да здравствует солидарность арабских народов в борьбе за мир!». Солидарность с народом Иордании выразили соседние арабские государства.

Перед лицом мощного протеста сторонники присоединения Иордании к Багдадскому пакту были вынуждены отступить. Правительство Маджали ушло в отставку. События в Иордании показали, что американско-английские планы на Ближнем и Среднем Востоке потерпели серьезный крах.

В. ХАРЬКОВ.



Второй год работают при первичной организации ДОСААФ Старотрубного завода курсы мотоциклистов. 24 декабря состоялся очередной четвертый выпуск слушателей курсов. Среди получивших права на вождение мотоцикла 4 человека сдали экзамены на отлично. Это Г. Кузнецов, В. Лысов, Н. Степанов и Н. Лелебин.

На снимке: руководитель курсов инструктор-общественник Г. Волегов (в центре) знакомит слушателей А. Хлудова (слева) и А. Тарабаева (справа) с принципом работы и устройством воздухофильтра.

Фото А. Зиятдинова.

Спортивная хроника

На стадионе Старотрубного завода 24 декабря состоялась товарищеская встреча по хоккею с мячом. Хозяева поля встретились с хоккеистами г. Дегтярска. Игра закончилась со счетом 5:2 в пользу старотрубников.

х х х

Несмотря на холодную погоду, школьники города провели 25 декабря отборочные соревнования по лыжам. Лучшие лыжники школ города поедут 30 декабря в г. Каменск-Уральский на областные соревнования.

х х х

25 декабря в спортивном зале

ремесленного училища № 6 прошли соревнования по борьбе на личном первенство Новотрубного завода.

х х х

Во время школьных каникул у учащихся будет проведено несколько интересных спортивных мероприятий. Среди них — соревнования по лыжам на призы газеты «Пионерская правда», заочные соревнования по конькам, розыгрыш первенства города по хоккею с мячом среди мальчиков и юношей. У старшеклассников будет проведена спортивная военная игра.

ИНТЕРЕСНЫЙ ВЕЧЕР

Недавно в молодежном интернате Динасового завода побывали гости с Новотрубного завода. Состоялась товарищеская встреча по шахматам, которая закончилась со счетом 5½ : 3½ в пользу новотрубников.

После турнира гости были приглашены на молодежный вечер отдыха, организованный

жильцами женского общежития № 14. Здесь молодые рабочие прослушали лекцию о международном положении. Затем были организованы различные игры, танцы.

Подобные встречи молодежных общежитий необходимо чаще устраивать.

Ю. ЛИТВИНОВ.

ТЕЛЕВИЗОР В МТС

Первоуральская МТС приобрела недавно телевизор марки «Экран». Он установлен в красном уголке. В минувшее воскресенье механизаторы смотрели

первую телевизионную передачу из Свердловска.

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

РАЗВИТИЕ ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В АЛБАНИИ

ТИРАНА, 27 декабря. (ТАСС). Горнорудная промышленность является одной из основных отраслей народного хозяйства Албании. Его валовая продукция возросла в 1955 г. по сравнению с 1938 г. в шесть с лишним раз.

Значительно увеличилась добыча нефти. За годы народной власти было создано 20 новых местных предприятий. В настоящее время страна получает неф-

ти почти в пять раз больше, чем до войны. Освоено производство нефти, битума, газойля, керосина, бензина, мазута. В результате введения в действие в 1956 году Церикского нефтеперерабатывающего завода будут полностью удовлетворены потребности во всех видах нефтяного горючего.

Несмотря на богатые залежи угля, ежегодная добыча его в довоенной Албании составляла

всего лишь 4 тысячи тонн. В результате расширения и реконструкции угольных шахт, а также ввода в действие новой шахты «Мемалии», албанские шахтеры уже в 1950 году добыли на-гора угля в 11 раз больше, чем в довоенное время.

Добыча натурального битума является важной статьей экспорта, увеличившейся за последние 10 лет в 18 раз.