

С НОВЫМ ГОДОМ, ТОВАРИЩИ!

НОВОГОДНЕЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

Дорогие соотечественники!
Дорогие товарищи и друзья!
В историю уходит год 1965-й. С добрым чувством провозагает его советский народ. Это был год напряженного труда и создания, новых побед и свершений. Успешно завершён семилетний план в промышленности. Мы можем гордиться результатами его выполнения. Почти в два раза вырос за истекшее семилетие объём промышленной продукции.

Продвинулось вперед наше сельское хозяйство. Труженики колхозов и совхозов перевыполнили годовой план по производству продуктов животноводства, собран богатый урожай хлопка.

Еще ярче расцвели советская наука и культура. Уверенно продолжался штурм космоса, и первым человеком, который вышел из космического корабля в межзвездное пространство, был советский человек.

Новые горизонты в развитии нашего общества открыли решения мартовского и сентябрьского Пленумов Центрального Комитета КПСС. Экономика страны получила мощный стимул для ускоренного движения вперед. Развивая социалистическое соревнование, героический рабочий класс, славное колхозное крестьянство, наша народная интеллигенция стремятся еще полнее использовать преимущества социализма, вводят в действие резервы, добиваются новых достижений на всех участках коммунистического строительства. Еще более окрепло идейно-политическое единство советского народа.

Откинем мысленным взором, дорогие друзья, в этот новогодний праздник просторы нашей советской земли! Повсюду, от Балтики и до Тихоокеанского побережья, от Северного Ледовитого океана и до южных гор, видны новостройки, кипит вдохновенная и напряженная работа.

Уходящий год был годом острой борьбы между силами прогресса и реакции, между социализмом и капитализмом, между народами, отстаивающими дело свободы, национальной независимости, всеобщего мира, и империалистическими агрессорами. Советские люди на стороне всех народов, борющихся против социального и национального гнета.

Коммунистическая партия, Советское правительство, весь наш народ, выполняя свой интернациональный долг, оказывали и оказывают действительную помощь вьетнамскому народу, мужественно сражающемуся против американских интервентов. Передовое человечество знает: Страна Советов всегда была и будет верным защитником дела свободы, демократии и социализма, последовательным борцом за мир и международную безопасность.

Дорогие соотечественники!

Вы собрались сейчас за праздничным столом, в тесном кругу родных, друзей, товарищей по работе. Пройдет всего несколько минут, и Кремлевские куранты возвестят о наступлении Нового года. Вы встретите его, размышляя о дорогих сердцу делах, о вчерашнем и завтрашнем дне нашей социалистической Родины, о всей нашей большой, замечательной советской семье. Вы встретите его с мыслями о своем Отечестве, взывшем на себя великую историческую миссию пионера коммунистического строительства.

Важным событием в наступающем году явится предстоящий XXIII съезд Коммунистической партии. Советские люди готовят ему достойную встречу.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от всей души шлют вам, дорогие товарищи и друзья, самые сердечные приветствия и наилучшие пожелания в наступающем 1966 году!

Горячо поздравляем с Новым годом вас, труженики заводов и фабрик, колхозных и совхозных полей; вас, деятели науки, культуры и искусства; вас, бойцы и командиры наших славных Вооруженных Сил, стоящих на страже мирного труда советского народа; вас, наши дорогие женщины, наша замечательная молодежь; вас, уважаемые ветераны революционных битв и труда!

Горячо поздравляем весь великий советский народ!

Пусть входит в двери Родины год 1966-й — вестник добрых деяний и свершений, первый год новой пятилетки, которая приблизит торжество коммунизма в нашей стране.

От имени советского народа мы шлем пламенный братский привет всем народам великого содружества социалистических стран. Пусть наступающий год ознаменуется укреплением единства социалистических государств, новыми успехами в строительстве социализма и коммунизма.

Горячий привет международному рабочему классу, трудящимся всей земли, всем мужественным борцам за свободу, против империализма и колониализма!

Наступающий год может и должен стать годом новых побед в борьбе за социальный прогресс и мир. Мы уверены: передовое человечество в состоянии обуздать империалистических агрессоров, предотвратить мировую войну. Так будем же с удвоенной силой бороться за мир во всем мире!

Новый год шагает по планете. Пусть он станет для каждой советской семьи, для каждого советского человека годом доброго здоровья, кипучей энергии, трудовых успехов и большого счастья.

Слава нашему великому народу — борцу за коммунизм, за мир, за прогресс человечества!

Слава нашей ленинской партии, боевому авангарду советского народа!

С Новым годом, с новым счастьем вас, дорогие товарищи и друзья!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

НАГРАЖДЕНИЕ ГОРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

За успехи, достигнутые трудящимися области в хозяйственном и культурном строительстве, Президиум Верховного Совета СССР

Указом от 30 декабря 1965 г. награжден Горьковскую область орденом Ленина.
(ТАСС).

СООБЩЕНИЕ ТАСС

На 31 декабря 1965 года станции «Венера-2» и «Венера-3» находились на расстоянии 15,5 миллиона километров и 14,8 миллиона километров от Земли соответственно. Со станциями поддерживается регулярная связь. За прошедший период проведено 52 сеанса радиосвязи.

26 декабря была проведена коррекция траектории полета станции «Венера-3» с целью приближения ее орбиты к планете Венера.
Коррекция проводилась с помощью специального корректирующего жидкостного двигателя. Автоматическая станция перед коррекцией была сорни-

тирована в определенном направлении в пространстве по Солнцу и звезде Канопус. Предварительные измерения показывают, что коррекция прошла нормально.
Орбита автоматической межпланетной станции «Венера-2» не требует коррекции. Станция «Венера-2» в соответствии с предусмотренной программой

пройдет на заданном удалении от планеты Венера.
Телеметрическая информация, принятая со станций «Венера-2» и «Венера-3», показывает, что условия на борту станций — температура, давление и энергетика — находятся в пределах нормы, вся научная аппаратура работает нормально.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. №1 (12811) Суббота, 1 января 1966 года. Цена 2 коп.

ДРУЗЬЯ ПОЗДРАВЛЯЮТ ДРУЗЕЙ

Успехов вам, томищи!

Новосибирцы всегда с благодарностью вспоминают помощь томских ученых в организации Запдно-Сибирского филиала Академии наук СССР. В 1944 году для создания в столице Сибири первого института горного профиля — горно-геологического — из Томского политехнического института были откомандированы профессор К. Н. Шмаргунов, профессор доктор М. К. Коровин и автор этих строк. Это дало возможность сразу развернуть научную работу и организовать подготовку кадров ученых. И позднее институт работал в тесном и постоянном содружестве с томскими учеными.

Это позволило нам накануне организации Сибирского отделения Академии наук СССР на базе горно-геологического института создать институт геологии и геофизики и институт горного дела, которые выросли в крупные научно-исследовательские организации. Сейчас 40 заводов Сибири и европейской части страны изготовляют опытные образцы, производят серийный и массовый выпуск нашей продукции. Экономика от внедрения этой продукции, созданной совместно с заводами, за прошлый год составила около 100 миллионов рублей.

Что дал нам 1965 год? Мы подвели итоги большой теоретической и практической работы, проделанной совместно с рядом заводов и предприятий нашей страны по созданию бурных полуавтоматов для бурения глубоких скважин большого диаметра по весьма крепким породам и рудам. Эта работа выдвинута на соискание Ленинской премии 1966 года.

Все возрастает интерес к нашим работам и со стороны других отраслей промышленности.

Продолжает крепнуть наше содружество с томищами. Вот один из примеров: первая партия клепального и рубильного инструмента, разработанная нами совместно с Томским электромеханическим заводом и выпущенная им, уже применяется на шести заводах города Новосибирска.

В наступившем году мы ожидаем с большим нетерпением XXIII съезд нашей партии и надеемся, что решения съезда расширят права и предоставят больше самостоятельности не только про-

мышленным предприятиям, но также и научным организациям. А это вместе с усилением связи с промышленностью и укреплением нашей экспериментальной базы даст еще больший эффект от внедрения в производство наших работ.

Желаем ученым и работникам промышленных предприятий Томска, вместе с томищами больших успехов в труде и личной жизни!

Н. ЧИНАКАЛ,
член-корреспондент Академии наук СССР, директор института горного дела Сибирского отделения Академии наук.

Слово к землякам

Через газету «Красное знамя» шлю своим землякам — трудящимся Томской области — сердечные поздравления с Новым, 1966 годом.

От души желаю вам, дорогие товарищи, новых блестящих успехов во всех сферах советской жизни и особенно великом деле освоения неслыханных природных богатств родной земли.

В свою очередь, обещаю вам в новом романе, над которым я работаю в настоящее время, широко показать картину социалистической борьбы нашего народа за коммунистическое преобразование Сибири.

Георгий МАРКОВ,
лауреат Государственной премии, депутат Верховного Совета РСФСР.

АНТАРКТИДА — ТОМСК

Дорогие товарищи томищи!

Из холодной Антарктиды шлю свои теплые поздравления с Новым годом, искренние пожелания дальнейших успехов труженикам Сибири, создающим замечательное оборудование, аппаратуру, приборы, умножающим достижения нашей науки.

По поручению коллектива десятой Советской антарктической экспедиции главный инженер СЕРДЮНОВ.

Меня радует родной Томск

Томск — моя родина, здесь прошли годы учебы, здесь началась моя научная деятельность. Я всегда с благодарностью вспоминаю моих школьных учителей, университет и старших товарищей по работе в Сибирском физико-техническом институте.

Мне приятно сообщить землякам, что 1965-й год явился для меня годом завершения формирования нового исследовательского института в Белоруссии — Института ядерной энергетики Академии наук БССР. Я надеюсь, что новый институт будет успешно работать, и его труды дадут возможность расширить научно-технические осно-

вы использования ядерной энергии.

Уже в настоящее время ядерная энергия начинает играть значительную роль в производстве электроэнергии. Эта роль в ближайшие десятилетия будет все возрастать.

Еще совсем недавно, в 1954 году, я участвовал в пуске первой в мире атомной электростанции, а сейчас уже ряд стран имеет мощные атомные электростанции. Надо полагать, что и в других отраслях промышленности в скором времени атомная энергия займет значительное место.

Меня очень радует, что мой родной Томск становится одним

из центров развития ядерной физики, что здесь создан институт ядерной физики, электроники и автоматики, недавно сооружен мощный синхротрон.

Хочется пожелать томицам успехов в благородном труде воспитания специалистов, в развитии науки в Сибири. Хочется пожелать, чтобы Сибирь с ее огромными природными богатствами развивалась и крепилась как край высокой научной и производственной культуры, как край развития новой техники.

А. КРАСИН,
академик Академии наук БССР, лауреат Ленинской премии, доктор физико-математических наук, профессор.

СЧАСТЛИВЫХ НАХОДОК!

В Томске у меня очень много самых добрых друзей — и среди родителей и среди товарищей по работе в областном драматическом театре. Томск остался в моей памяти, как город высокой культуры, искусством там интересуются все — и профессора, и студенческая молодежь, и рабочие. В этом городе я заложила основу своей творческой деятельности, здесь определился мой путь актера.

Чем интересен для меня прошедший год? Прежде всего новой работой над ролью В. И. Ленина в спектакле «В. И. Ленин», который поставил наш Ставропольский драматический театр. Он

дал возможность внести в любимую для меня роль, над которой я работаю много лет, какие-то новые черты.

Наступающий год несет новые роли, новые творческие задачи и волнения.

Мне хочется пожелать томским артистам в новом году больших творческих успехов, счастливых находок и всем томицам — новых трудовых достижений, доброго здоровья, неслыханной жизнерадостности и любви к своему искусству.

М. КУЗНЕЦОВ,
народный артист РСФСР.



Рис. Л. Вожего.

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

Минувший год принес новые успехи разведчикам земных кладовых нашей области. Их героическим трудом разведаны новые месторождения нефти и газа. Приумножены запасы на ранее открытых площадях. О каждом дне поисков и открытий, мужества и героизма нефтегазчиков можно рассказывать долгими часами.

Мени, мы приступили к спуску инструмента. Когда поднимаю голову, то вижу ночное небо, серые северные звезды, до которых, кажется, рукой подать... Визу у лебедки хлопочут ребята... Это началось в два часа ночи. Неожиданно из устья скважины выбросило глинистый раствор. Выбор повторился. Потом еще и еще. И вот из скважины с нарастающим гулом

дизели, лебедку, электростанцию включить нельзя. Выход единственный: опустить инструмент с помощью трактора. Подготовили трос, отвели трактор метров на 300 от буровой. Работали в противогазах. И все же конденсат заливал лицо, руки, пробирался под одежду. Дышать приходилось с трудом. Одна вахта смеялась другой. Четко действует вахта буровиков. Ритмично гулят дизели.

теразведки Семен Михайлович Фузеев, мастер Борис Овчар, буровики Виктор Налеин, Николай Пасхар-оглы, Александр Сажин по-особенному сосредоточены. Каждый с полуслова понимает друга друга. 11.00—22.30. Подъем насосно-компрессорных труб с глубины 2.460 метров. Четко действует вахта буровиков. Ритмично гулят дизели.

решил вернуться на буровую. Тем же вертолетом возвратился на «Р-41». А с простудой рассчитаемся после испытаний! 8 ноября. 6.00—10.00. Скважина поставлена на приток. Наступает самый волнующий момент. Все, кто был в эти минуты на буровой, не отводит глаз от отводной трубы: поилет нефть или нет? И она пошла! Сначала в виде

промышленные фонтаны — самую вашу упорству и мужеству. Вы были первыми, вам было труднее. Но вы твердо верили: предвидение ученых должно оправдаться, томская земля богата нефтью. С этой верой вы вступили в единоборство с непроходимой тайгой. И пусть первые скважины, пробуренные на Тыме и Кети, в болотах Васюганья, не дали результатов. Дело, начатое вами, продолжил мы.

СЕВЕРНАЯ РАПСОДИЯ

1. Скважины говорят: „Да!“

«Новым нефтяным фонтаном самовольно васюганская тайга выбрала в местные Советы депутатов трудящихся, 14 марта из скважины глубиной 2.300 метров на Розовинской площадке Басюганской нефтегазодобывающей экспедиции ударил фонтан нефти с суточным дебитом в 250 тонн. Новое месторождение испытывалось бригадой бурового мастера Николая Кучкина...» (Из сообщения ТАСС).

«4 апреля поздно вечером при испытании пятиметровой скважины, пробуренной бригадой мастера Усть-Сидышской нефтегазодобывающей Ю. Г. Паньчева, ударил фонтан газа. Суточный дебит скважины достигает 150 тысяч кубометров газа. Испытание других горизонтов скважины продолжается...» (Из радиোগраммы).

2. Бунт „голубого джина“

«Эту июньскую ночь и следующий за ней день мне никогда не забыть. Поначалу все шло нормально. И о том, что случится позднее, буквально через пару часов, никто не мог и подумать. В двенадцать ночи мы заступили на вахту. Опытный буровик и его помощники — молодые, но спортивные ребята: Владимир Голованов и Геннадий Голубовский. Как обычно, я возбрался на «полотнище» — рабочее место верховного. На буровой готовились к испытаниям пласта. Не теряя вре-

под напором неведомой силы стал вырваться газ! Момент, которого ждали все, ждали долгими, тяжкими, пропитанными потом неделями, наступил. Это, конечно, здорово. Но газ пошел немного раньше, чем его ожидали.

Как передать словами, что чувствовал каждый из нас в эту минуту? Поток газа вырвался из скважины с шумом, который напоминал рев двигателя реактивного самолета. Струя газа хлестала по «полотнищу». Вдруг я заметил, что куртка на мне стала мокрой. И понял: газ шел с конденсатом! Мгновенно на буровой заглушили двигатели, выключили электростанцию. Малейшая искра — и не миновать беды: над тайгой взорвется фанел пылающего газа.

Впечатление такое, что все происходит в каком-то научно-фантастическом рассказе. Ночь. Темнота. Рев, разносящийся над сонной тайгой, теплый дождь струй конденсата.

Мы все собрались у балка. Нельзя закурить, нельзя развести огонь, чтобы подогреть чаю. Молча мы ждали рассвета, слушая могучую симфонию «голубого джина». Как обуздать его, заставить подчиниться нашей воле?

Утром над нами прошел вертолет: на буровую спешили мастер М. Нурлыгьянов и главный геолог И. Иванов. Самое трудное оказалось впереди. Предстояло спустить инструмент, надеть фонтанную арматуру. А

день. И мы победили. «Голубой джин» подчинился воле разведчиков недр...» (Из дневника помощника буровика Васюганской экспедиции Валерия Баранова).

3. Первая скважина Бориса Овчара

Обыкновенный с виду журнал в картонном переплете. Плотные странички в линейку. И все-таки этот журнал — особенный. Он — законченный дневник открытия нового месторождения нефти. На его страничках — напряженные дни и ночи испытаний только что пробуренной скважины. Записи — то четкие, ровные, то сделанные насхлеп (в зависимости от обстоятельств) — бегут с одной странички на другую. В этом журнале есть странички, на которые нельзя смотреть без волнения — на них оставлены маслянистые пятна нефти. Первой нефть только что открытого месторождения...

5 ноября. 9—11 часов. Скважина промывалась глинистым раствором.

В эти часы они похожи на хирургов накануне сложной операции. Подводится итог труду сейсмологов, геофизиков, геологов, транспортников, буровщиков. И надо до мелочей подготовиться к процессу испытания, чтобы минуты напряжения всех сил не могли застать их врасплох. Старший геолог Западной неф-

Поднятые из скважины трубы аккуратно укладываются на буровую. Все блуждающее непосредственного испытания нужного пласта — так называемого «объекта».

6 ноября. 8.00—10.30. Спуск шаблона, промер набела.

Пока все идет нормально. Молодой специалист мастер Б. Овчар пытается скрыть волнение. Это ему удается с трудом: испытывается первая в жизни Бориса скважина. Остаться спокойным в эти часы просто невозможно. И все-таки, видимо, придется покинуть буровую: как-то незаметно простыл (в такое-то время!), и товарищи советуют полететь домой, отлежаться в тепле.

10.30—19.00. Перфорация первого объекта.

Не смог Борис встретить правдника дома. Правда, в Новом Васюгане он побывал сегодня. Но оказалось, что серьезно заболел буровик, который должен был вылететь на испытания. И Овчар

блесток, а затем приток нефти резко увеличился. В журнал заносится отрывистые, с нелюбимыми словами, но радостные, счастливые записи: «Из скважины поступает в основном нефть с примесью воды. Нефть очень жирная, почти не пачкает рук, светнокоричневого цвета. Скважина действует самоналивом. Дебит нефти в сутки составил 150 кубометров!»

Первая в жизни Бориса Овчара скважина открыла новое месторождение нефти на томской земле.

4. Эстафета — в руках надежных

«Дорогая Ирина Михайловна! Наступило время расставания с 1965-м годом. Он принес нам немало радости, вдохнул в нас новые силы. Рады сообщить, что поиски ваши были напрасны. В этом году мы открыли два месторождения нефти — Каталинское и Средне-Игорьское. Эти

Ирина Михайловна! Коллектив нефтегазчиков горячо поздравляет вас с Новым годом. Обещаем в наступающем году порадовать Родину новыми месторождениями нефти и газа!»

(Из письма начальника Западной нефтегазодобывающей Ф. Ф. Трунова бывшему главному механику Колпашевской конторы бурения, пионеру томской нефти И. М. Павленко).

На этом заканчивается документальный репортаж. Но суровый, напряженный поединок разведчиков недр с северной тайгой продолжается. И своими делами, новыми открытиями, свершениями мужественные искатели нефти вписывают новые странички в летопись преобразования Васюганья.

Е. ВОСТРУХОВ, наш спец. корр. Каргасокский район.



ФОТОМОНТАЖ В. Ефименко.

НОВОГО ГОДА

Многоступенчатой ракетой На старе выходит Новый год, И Старый год, трудом воспетый, Дела горячие сдает. Нужны, друзья, десятилетия На то, что сделал Старый год, — Год завершенья семилетки, К вершинам жизни — новый взлет. В далекий космос русский парень Шагнул так просто, словно в цех. Он первый в мире, как Гагарин,

Его успех — и наш успех. И каждый год — ступенька выше. Мы стали видеть даль ясней, Мы коммунизма поступь слышим В рабочих буднях наших дней. Лежит земля, в снега одета, Дежурят штурманы у карт. В год Новый входит, как ракета, Страна. Внимание! На старте! П. ИВАНЮК, рабочий.

НА МЕЖДУНАРОДНУЮ ВЫСТАВКУ

Горняки не раз отмечали надежность отбойных молотков и шахтных вентиляторов, выпускаемых Томским электромеханическим заводом. Вентилятор «Проходка-500» завоевал международный авторитет на промышленной выставке в бельгийском городе Брюсселе. Эта машина была удостоена золотой медали. Популярность «Проходки-500» обусловлена ее высокой производительностью и надежностью. В канун Нового года эти вентиляторы отправлены горнякам Чехословакии, в Объединенную Арабскую Республику и в деловое Конго (со столицей Браззавиль). В новом году коллектив завода представит на международную промышленную выставку в Лейпциге шахтный вентилятор СВМ-5м. Эта машина, выпускаемая в серийном производстве, очень надежна в эксплуатации, имеет высокую производительность. Технические данные вентилятора СВМ-5м соответствуют уровню мировых стандартов. Н. СТАТЕВ, инженер Томского электромеханического завода.

СТУДЕНЧЕСКОЕ НОВОСЕЛЬЕ

515 студентов инженерно-строительного института справили в 1965 году новоселье. Стрители СУ-13 треста «Томскстрой» досрочно сдвинули в эксплуатацию благоустроенное здание. Им активно помогали студенты. Теперь каждый факультет имеет свое общежитие. М. ПОСТНИКОВ, ректор Томского инженерно-строительного института.

У «Сибирячки» первый Новый год

Месяц тому назад родилась в Томске фабрика «Сибирячка». В ее коллективе около 600 человек. Первый итог «Сибирячки» подвела в канун Нового года. Его встречала неплохо: план выполнен. Модные детские и женские платья, сорочки, постельное белье, ватные одеяла и многое другое с нашей маркой появились в магазинах Томска и в поселках рыбаков, колхозников, нефтяников, лесорубов... Новогодняя мечта «Сибирячки» — объединить разрозненные цехи в одно целое, построить свой большой и хорошо оборудованный корпус. А. БЕЛЯНИНА, директор фабрики «Сибирячка».

ЕЩЕ ОДИН ДОКТОР НАУК

В последние числа декабря в Томском политехническом институте доктор И. И. Калацкий защитил докторскую диссертацию. Всего 15 лет назад он закончил вуз, работал деканом и заведующим кафедрой техники высоких напряжений института. Здесь же получил ученую степень кандидата технических наук, сам подготовил пять кандидатов. Докторская диссертация И. И. Калацкого обобщает работу научно-исследовательского института высоких напряжений, управляемого на общественных началах. Она посвящена актуальным вопросам применения импульсных высоких напряжений в народном хозяйстве. Диссертация получила положительную оценку ученых и ведущих научных коллективов Москвы, Ленинграда, Харькова, Новосибирска, Днепрпетровска, Карагандин, Фрунзе. Ю. ФОРТЕС, кандидат технических наук.

Медаль ВДНХ — охотнику

В канун Нового года в Каргасокский коопзверсовхоз на имя охотника Виктора Никитовича Кучукова пришла бронзовая медаль ВДНХ и денежный перевод. Очень рад медали Кучуков. Рад, что не забыли его, отблагодарили. И есть за что: в пять с лишним раз перевыполнил он годовую план. На 1.650 рублей сдал пушнину — дорогой, красивой, высокого качества. Немного отстал от Кучукова его коллега Иван Александрович Жуков. Он сдал пушнину на 1.194 рубля. Не так давно его наградили орденом Ленина. Благодаря таким вот охотникам, как Кучуков и Жуков, зверохозы Томской области сдали в истекшем году государству пушнину на 200 тысяч рублей больше, чем в 1964-м. На миллионы рублей цветной пушнины — соболь, лисы, белки, ондатры — продаем мы за границу. ...Светло улыбается Кучуков, наставляя на лацкан куртки медаль. В. АНИКИН, директор Каргасокского коопзверсовхоза.

20 СОБЫТИЙ ГОДА

ВИНТОКРЫЛЫЙ ГИГАНТ

Пока его видели еще не на всех буровых. Огромный вертолет МИ-6 способен доставить тяжелый, крупногабаритный груз на далекие тяжёлые участки. Рабочие на буровой «Р-31» были до крайности удивлены, доми, доставленный по подвесной И ушли на транспортировку балка всего около часа. Винтокрылого гиганта встречали на буровых «Р-31», «Р-111», «Р-201». Балки, вагончики для жилья, трубы, цемент, роторную установку, пятитонные бочки с горючим и даже автомашину доставил МИ-6. Такая машина всегда найдет работу у нефтегазчиков. Если для транспортировки 1.000 тонн груза вертолету МИ-6 надо сделать почти 1.000 рейсов, то МИ-6 — в четыре раза меньше. Сейчас экипаж гиганта во главе с Владимиром Васильевичем Бакаревым улетел в Красноярск. После праздников мы ждем его снова к себе. Р. ТРЕБС, начальник Александровской нефтегазодобывающей экспедиции.

КРУПНЕЙШИЙ В СИБИРИ

В 1970-м году по сравнению с 1960-м годом грузооборот Томского речного порта возрастет в 6,5 раза: ведь появится новый грузовой порт. Здесь недавно завершили свои работы строители головного ремонтно-восстановительного поезда № 10 и СУ-384 треста «Трансгаздоромеханизация». Строятся склады, защитная дамба, железная и автомобильная дороги. Земснарядами намито более 130 тысяч кубометров гравия.

В наступившем году на помощь строителям придут люди в скафандрах — водолазы. Они начнут закладывать подводный фундамент под причальную стенку.

Несмотря на сибирские морозы, с огоньком трудится на стройке комплексная бригада Николая Нуштаева. Она перевыполняет сменные задания на монтажных, бетонных, плотничных работах.

Через три года высокотехнологичный порт скажет свое «добро» речным судам. Из нового порта пойдут грузы для геологов, нефтяников, строителей, лесорубов, охотников, рыбаков. В обратный рейс они повезут нефть, лес, пушнину, другие богатства щедрого сибирского края. А. КУДРЯВЦЕВ, начальник ГОРЕМ-10.

БЕТАТРОН СТАРТУЕТ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

На пороге Нового года принято оценивать предельную работу. Подводит итоги и институт электронной интроскопии, управляемый на общественных началах. Основная научная продукция его — создание методов и средств радиационной дефектоскопии промышленных предприятий. Читателям газеты уже известно, что институт изготовил для Барнаульского котельного завода первый промышленный образец полупроводникового бетатронного детектора. Его назначение — контролировать качество сварных соединений в сосудах высокого давления. До настоящего времени этот процесс не был автоматизирован. Благодаря высокой производительности детектор будет осуществлять стопроцентный бесконтактный контроль изделий с непревзойденным воспроизводимым его результатов на самопишущем приборе. Операторы получают возможность с помощью телевизионной системы контролировать и дистанционно управлять режимом работы установок. А. ПОКРОВСКИЙ, руководитель группы НИИ электронной интроскопии.

ДВЕ ПРЕМИИ

Каждое утро, в мороз и вьюгу, идут по дорогам к городу молокозаводы. Больше 122.600 тонн молока послужили в истекшем году на молокозаводы колхозы и совхозы области. За это же время на приемные пункты поступило свыше 26.700 тонн мяса, 18.400.000 штук яиц, 1.328 центнеров шерсти. Все годовые планы, продажи государству продуктов животноводства перевыполнены. Дважды в 1965 году по решению Совета Министров РСФСР и ЦК профсоюзов рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок животноводы Томской области награждены денежными премиями. Дважды за год в соревновании областей Западной Сибири за увеличение производства и продажи продуктов животноводства томичи занимали вторые места. Н. ПИЧУГИН, главный зоотехник областного управления сельского хозяйства.

Плюс электрификация

Гудят на морозе провода, бесконечными шеренгами выстроились столбы вдоль трактов и проселочных дорог. Восемьсот десять километров линий высоковольтных и высоковольтных электропередач вступило в истекшем году в строй в районах нашей области. Пришел ток Томской ГРЭС во все хозяйства Первомайского района, в колхозы «Россия» Асиновского, «Красное знамя» Томского, «Сибирин» Зырянского районов. Четыреста семьдесят один электродвигатель установлен в колхозах и совхозах, 14.170 лампочек Ильича от шестидесяти семи подстанций загорелись в томских селах. Совет Министров СССР решил с 1 января 1966 года значительно снизить цены на электроэнергию для колхозов и совхозов. Л. ЛУКЬЯНОВ, старший инженер производственно-технического отдела мехколонны № 44 треста «Запсибсельэлектроэнергострой».

НОВЫЙ КОРПУС, НОВЫЕ СТАНКИ

Это здание, несмотря на огромные размеры, кажется легким. Построенное с учетом последних достижений промышленной архитектуры, оно поражает обилием стекла и изяществом форм. Новый корпус Томского завода математических машин строители сдали в эксплуатацию в канун Октябрьских праздников. Беспролетные помещения, облицованные светлой плиткой, где люминисцентные лампы и мозаика полов сочетаются с теплыми тонами окраски. Все три этажа корпуса период Новым годом заселились станками. Совершенное оборудование отечественного производства было установлено в короткий срок. Три цеха, спрившие новоселье, уже начали выпуск продукции. Младший собрат томских промышленных предприятий вносит свой вклад в развитие народного хозяйства. В. КУЗНЕЦОВ, инженер Томского завода математических машин.

20 СОБЫТИЙ ГОДА

ТОГУР-ПРАГА

Первый раз продукция из небольшого поселка Тогура, что стоит на Оби, отправилась за тысячи километров через государственные границы. Кетские лесопильщики постарались выполнить годовую заявку друзей досрочно, к сентябрю.

В 1965 году лесопильные заводы Тогура, Могочина, Асино, Томска поставили для чехословацкого государственного внешнеторгового предприятия «Лигна» более 6 тысяч кубометров кедрового лафета. Из него на известном предприятии «Кох и Нор» изготовят карандаши. Представители томских лесопильщиков — начальник комбината «Томлес» В. М. Губинский и директор карандашной фабрики В. М. Мацишевский побывали на народном предприятии «Кох и Нор». Томские и чехословацкие карандашники заключили между собой союз о техническом сотрудничестве.

В. ЕГОРОВ,
инженер комбината «Томлес».

Приходите в клуб «Нефтяник»

«Нефтяник» — так назвали добывчики «черного золота» свой новый клуб. В его строительстве принимали участие комсомольцы и молодежь экспедиции, студенты Томского политехнического института. И вот распахнул двери красавец. В клубе — зрительный зал на 300 мест, просторные фойе, комната отдыха, подсобные

помещения. Установлена первая в Александровском районе широкоэкранный киноаппаратура. В зрительном зале — удобная и изящная современная мебель. В нашем клубе должно быть весело — так решили нефтеразведчики. Женский совет, секция культурно-массовых работ разведкома помогают создать коллектив

художественной самодеятельности. Кто же артисты? Это токарь механического цеха, участник областного тура Всероссийского смотря селской художественной самодеятельности Ш. Градов, директор школы нефтеразведки тов. Черепанов со своим пятилетним сынишкой, геофизиком Л. Градова и С. Руденко, инженер-экономист Ю. Данчев и многие другие.

Меньше двух месяцев работает клуб, а нефтеразведчики уже успели полюбить его. А как готовились они к новогоднему балу-маскараду!..
К. КРИКАУ,
заведующий отделом культуры Александровского райисполкома.

Томский лен — в Польшу

Шелковистое волокно, крупные масляничные семена у сибирского льна. Гордятся им мастера сибирского шелка, занявшие в 1965 году во Всероссийском соревновании льноводов первое место.

Славится наш лен не только у себя дома. 450 тонн семян отправили из Томска в Польшу. Будут цвести голубые глазки томского льна под Варшавой и Лодзью.

Г. АВДЕЕВ,
старший агроном областного управления сельского хозяйства.

В списках не значится

Еще один институт, управляемый на общественных началах, создан в прошедшем году в Томске — институт гидрогеологии. Он организован на базе проблемной геологической лаборатории и кафедр гидрогеологии и инженерной геологии Томского политехнического института. Цель его — объединить усилия научных работников, занимающихся проблемами гидрогеологии, гидрохимии и инженерной геологии, полнее использовать оборудование и ускорить подготовку научных кадров высшей квалификации.

В институте работают восемь доцентов и кандидатов наук, семь аспирантов, а также сотрудники инженерно-строительного, политехнического институтов, «Томгипротранса», института курортологии и физиотерапии. В плане общественного института 34 научно-исследовательские темы, в том числе 11 хозяйственных и 11 государственных. Это пятый институт в Томске, работающий на общественных началах и не значащийся ни в каких официальных списках.

П. УДОДОВ,
директор научно-исследовательского института гидрогеологии, управляемого на общественных началах, профессор.

ЛАУРЕАТЫ

В прошедшем, 1965 году, народному самодеятельному ансамблю песни и танца Советской Армии при Томском гарнизонном Доме офицеров доверили представлять воинов Сибирского военного округа в Москве на Всесоюзном фестивале творчества воинов, посвященном 20-летию Победы над фашистской Германией.

Наши артисты дали двенадцать концертов — для трудящихся Москвы и воинов Московского гарнизона, выступили в сводном концерте во Дворце съездов. Зрители встречали нас очень тепло. Коллективу ансамбля было присвоено звание лауреата Всесоюзного фестиваля. В приказе министра обороны наш коллектив отмечен как один из лучших народных самодеятельных ансамблей, ему присуждена премия. Несколько участников ансамбля стало лауреатами конкурса, награждено почетными грамотами. Это для нас — большая радость. Звание лауреата на многого обязывает. Впереди — большая работа, творческие поиски, совершенствование мастерства.

В. КОЛОСОВ,
начальник Томского гарнизонного Дома офицеров имени Н. Н. Яковлева.

ЗОЛОТЫЕ УЛЬИ

Длинна и студена сибирская зима. Но и за быстрое лето успевают наполнить пчелы медом ульи на таежных пасаках. В истекшем году страна приняла от томских пчеловодов 730.000 килограммов меда. А пчеловоды во Всероссийском соревновании заняли второе место и получили 5.000 рублей премии. Черным золотом — нефтью, зеленым золотом — лесом, мягким золотом — пушиной славится Томская область. Прославили ее еще и золотистым томским медом.

Г. ХОМЧЕНКО,
главный зоотехник областной конторы пчеловодства.

Байдарки у Михайловской рощи

У подножья склонов Михайловской рощи играет солнечными бликами водная рябь. По водоохранилищу стремительно скользят байдарки, лодки. Бронзовыми от загара телами усеял пляж. Оживленно у лодочной станции.

Пока это — картинка будущего. Но начало этому положено в холодном декабре минувшего года. На строительство водоохранилища, которое раскинется у пересечения улицы Казанской с рекой Ушайкой, пришли работники мостопоезда № 804. Этот коллектив в рекордный срок соорудил первый в Томске путепровод.

На месте старого деревянного моста через Ушайку будет перекинут мост-плотина. По нему со временем побегут трамваи, автомобили, пойдут пешеходы. Комплекс строительства включает благоустройство Михайловской рощи, создание пляжа, лодочной станции.

Мостостроители, превороя в жизнь проект института «Томгипротранс», сейчас бетонируют водопропускные сооружения. В 1966 году они вступят в строй.

К. КРИУШОВ,
начальник отдела института «Томгипротранс».

Прибыли — 1.200.000 рублей

По-особенному весело стучат нынче арифмометры в совхозных бухгалтериях. Цифры показывают — больше хозяйств стало рентабельными. По предварительным данным, совхозы «Рыбаловский», «Томский», «Корниловский», «Победа», «Заря» и «Молчановский» за 1965 год получили миллион девяти тысяч рублей прибыли. В 1964 году рентабельными были всего три совхоза. Прибыль составляла 227 тысяч рублей.

Н. ШАХВОРСТОВ,
начальник финансового отдела областного управления сельского хозяйства.

О ЧЕМ РАССКАЗАЛИ И УМОЛЧАЛИ ПИСЬМА

ПЛОТЧА УЧЕНОГО... Какая она? Знают ли авторы пакетов и бандеролей, маленьких разноцветных конвертов и открыток, какие трудности на пути в науку встречались их адресату? Пожалуй, нет.

Аркадий Дмитриевич Закревский отбирает по моей убедительной просьбе некоторые письма. Запросы на его статьи, вызовы на конференции, благодарность за оказанную научно-исследовательскому институту помощь, просьбы процензировать книгу, дать отзыв на диссертацию... Сухие, официальные, начинающиеся все одинаково: «Глубоковажаемый...»

Я стараюсь найти среди этих строчек хоть несколько слов, рассказывающих об адресате, руководителе группы теории дискретных автоматов лаборатории счетно-решающих устройств Сибирского физико-технического института, и не нахожу. Зачем я иду? Это же бесполезно. Надо знать Закревского, чтобы понять: он никому из них ничего о себе не говорил — не любит этого.

Вам приходится беседовать с подростком, жизнь которого надломлено горе, удалось хоть раз заглянуть внутрь все отражающих и никого не подпускающих глаз? Довелось ли вам пережить и понять чувства мальчишки 14 лет, у которого война отняла родителей? Тогда вы знаете, почему, став взрослым, такие люди остаются немногословными, словно еще в том раннем возрасте они ушли в себя, пережили один раз все и не возвращаются к воспоминаниям.

Самому младшему в семье повелось остаться жив. Надо бороться со специальностью, о школе думать нечего.

Ремесленное училище сваял. Пятнадцатилетний Закревский стал радистом и уехал работать на Север.

ТКУДА-ТО, будто из космоса, едва послышались радиосигналы. Все отчетливее, яснее. Да это же Фрадкин, «Моряканин»!

«Палатки звездами мхотными усеяны, Их дальний свет в своем ты сердце не гаси. Я тоже мог бы рассказать тебе о Севере, Но только ты об этом лучше песню распусти...»

Нравится вам «Моряканин»? — спрашиваю Аркадия Дмитриевича и стараюсь прочесть по его лицу, какие ассоциации, воспоминания вызывает она. Он молчит. Неужели никаких, неужели забыл, как его однажды не смогли вывести на гидросамолете и он остался один звать на Севере? Неужели он забыл голос морякини?

— Нет, это невозможно забыть, — ответил он и словно спохватываясь, что сказал лишнее. Неожиданно добавил: — Я там немного жил один. Немного... Почти полгода. В одиночестве.

Все, по его рассказу, просто. Раз в день он позволял себе вывешивать Большую утку. На одну минутку. Больше нельзя — берет батарей. Просыпаясь, он нарочно громко говорил, пел песни. Что делать целый день одному, если рядом даже нет ни одной книги (кто знал, что так получится: пока «подлеивался» гидросамолет, по реке пошла шуга?). И так жить месяц, несколько месяцев подряд!

Его вывели в марте на нартах. Желание учиться у него было огромным. Закревский сдал экстерном на аттестат зрелости и получил аттестат. В 1951 году случайно он

оказался в Томске. Путь держал в Москву, в институт, но вышла описка с билетом... Словом, пошел посмотреть город. В июле Томск — тихий, зеленый. Ему понравились и эта тишина, и зелень. «Зачем ехать в Москву, разве нельзя учиться здесь?» Он остался, поступил в университет на радиофизический факультет и на заочные курсы при институте иностранных языков в Москве. По окончании университета Закревский получил приглашение в аспирантуру. Он самостоятельно выбрал совершенно новое направление в науке, которым в Томске никто не занимался. Оно связано с теорией синтеза цифровых устройств. С первых шагов аспирант стал подбирать себе группу студентов. Отбирал тщательно.

Кандидатская диссертация была посвящена теории создания вычислительных машин данного класса. Во время защиты кто-то из ученых затронул: — За такие работы присваивают степень доктора.

Основная проблема, которой занималась группа Закревского, — это автоматизация синтеза автоматов, то есть логическое проектирование и конструирование автоматов. Сейчас каждому ясно, что из заданных функциональных элементов можно собрать различные автоматические системы. Решить задачу синтеза — это и значит найти структуру взаимосвязей этих элементов, методы синтеза, очень трудоемкие, они требуют больших вычислений. Ученые решили переложить эту работу на плечи вычислительной машины. Группа Закревского, в частности, предложила специализированный язык ЛЯПАС (логический язык представления алгоритмов синтеза) и систему автоматического программирования на базе этого языка.

Работа получила высокую оценку и была особо отмечена в отчетном докладе на годовой сессии (за 1964 год) Академии наук СССР. Нужно учесть, что СФТИ — институт не академический.

Многие организации настолько заинтересовались работой томских ученых, что предложили заключить договор о сотрудничестве. В их числе институт математики Сибирского отделения Академии наук СССР, институт автоматики и телемеханики (технической кибернетики) Академии наук СССР (г. Москва), институт проблем передачи информации Академии наук СССР (г. Москва), институт математики Академии наук Молдавской ССР и другие.

Среди последних писем — просьба члена-корреспондента Академии наук СССР Михаила Александровича Гаврилова высказать экспертные практические задачи, которые решались в Томске, с описанием условий работы устройства, а также самого решения и его структуры.

— Дело в том, — пояснил Закревский, — что в мае 1965 года координационное совещание по проблеме «Теория релейных устройств и конечных автоматов» решило создать при Академии наук СССР библиотечку практических задач. В ней собираются методы и решения — алгоритмы решения. У нас их накопилось более ста типов. С помощью таких алгоритмов можно решать задачи, возникающие на производстве. Производственные задачи... Теперь понятно, почему в СФТИ лет много писем от научно-исследовательских институтов и проектных организаций. Ленинградские конструкторы, например, заключили с

томицами хоздоговор.

— Вы интересовались письмом из Ленинграда. Вот я нашел его.

В письме уточнялась постановка задачи.

Ученики Аркадия Дмитриевича Николай Торопов и Марк Товштейн разработали на основе языка ЛЯПАС транслятор — своеобразную систему автоматического программирования. С применением транслятора в десятки раз увеличивается эффективность программирования. Принято решение о внедрении этой системы в ряде вычислительных центров Союза, где занимаются решением логических задач. В феврале 1966 года в Ленинграде организуется «зимняя школа» по изучению языка ЛЯПАС. В ней соберутся работники научно-исследовательских институтов и вычислительных центров страны. А. Д. Закревский, М. Товштейн и еще один ученик Аркадия Дмитриевича В. Островский будут выступать там с лекциями.

— Вот это письмо касается «зимней школы», — показал Закревский. Мне внимание привлекла в этом письме еще одна строчка: «Как продвигается диссертация?»

— Речь идет о докторской? — Да... — уклончиво ответил он. — Ну и как же идут дела, когда думаете закончить?

— Видимо, с последним снегом. Закревский не ушел в докторантуру, не взял отпуск: он до предела уложил рабочий день. Сейчас у него правило: 4 часа ежедневно отпущено докторской. И знает ли тот далекий товарищ из Ленинграда, сколько настойчивости, упорства, целеустремленности в этом человеке?

Во время нашего разговора Закревскому пришлось баландерю.

— Из Неяполя? Из Италии? Распечатайте, пожалуйста, сейчас.

А я пока читаю письмо от Иржи Гашковца. Лауреат Государственной премии имени Готвальда, один из ведущих в Чехословацкой специализации в области автоматики и вычислительной техники заинтересовался работой Закревского и просит его статьи. Аналогична просьба физик-теоретика Йоннелло из Италии. В печати сообщалось о международном форуме кибернетики. На этом форуме они и познакомились. Йоннелло прислал ряд статей на английском и итальянском языках.

— Так что же получается? вы рецензируете статьи ученых, присылаемые на голландском языке реферативным журналом (в этом журнале публикуются аннотации всех последних научных статей, выпускаемых в мире. Закревский — референт журнала «Математика» и рецензирует статьи по вопросам кибернетики). У вас письма и работы на французском, английском, польском, немецком, чешском языках... Сколько же вы их знаете?

— Он снова молчит, и я вижу: ему не хочется говорить об этом. Я тоже молчу.

— С голландским, — нехотя выдал он, — так получилось: прислали однажды статьи. Не отсылать же их обратно? Пришлось сесть за язык.

И опять замолчал. Наконец, нашел выход: — Польский и чешский — это же родные нам языки. А что касается английского, немецкого и французского — так сейчас многие их знают, так что здесь нет ничего выданного.

А мы и не чикали выданного героя для очерка. Нам хотелось рассказать о самом обыкновенном. **Е. НИКОЛАЕВА.**



Снегурочка удивилась: знакомый мальчишка, а уверяет, что именно он — Новый год.

— Нет, я не перепутал календари. Нет, не я обогнал время. Это томичи подготовили мой досрочный визит. Ведь животноводы области еще в сентябре — ноябре выполнили свои планы, а работники промышленности — на 3 дня раньше.

Улыбается Снегурочка. А Новый год раскрывает паспорт:

— Видишь, и прописка у меня в порядке. Фотограф Ф. Хитриневича.

СООБЩЕНИЯ

ИЗ-ЗА РУБЕЖА

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

ПРОЖОЯ СТАРЫЙ ГОД...

БЕРЛИН. Как и повсюду, в Германской Демократической Республике провозают уходящий в историю год, подводят его итоги.

В 1965 году прирост производства электроэнергии в республике превысил три миллиарда киловатт-часов. Только за первые девять с половиной месяцев объем строительных работ был таким же, как во всем 1960 году. Сейчас в стране насчитывается около 30 крупнейших промышленных объектов.

Экономические успехи достигнуты в результате осуществления в республике новой экономической системы планирования и руководства народным хозяйством, широкого размаха социалистического соревнования.

ФИНИШ ВТОРОЙ ВЕНГЕРСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

БУДАПЕШТ. 1965-й год был завершающим годом второй венгерской пятилетки, в течение которой в стране созданы предпосылки для завершения строительства нового общества.

Социалистический сектор в стране стал господствующим во всей экономике. Успешно завершено кооперирование крестьянства. Около 97 процентов всех пахотных земель стало принадлежать кооперативам и госхозам. Стремительно развивается промышленность. Ныне она выпускает продукции почти в шесть раз больше, чем в довоенные годы.

ЗДЕСЬ ВЫСТУПАЛ ЛЕНИН

ХЕЛЬСИНКИ. 30 декабря. Корреспондент ТАСС Л. Ершов передает: Старинное здание на бульваре Хампулито — одно из самых примечательных и исторических в городе Тампере — промышленном центре

Финляндии, свято хранящем революционные традиции рабочего движения. В этом здании, известном под названием Рабочий дом, на втором этаже помещается Музей Владимира Ильича Ленина. 60 лет назад с 25

Решение ЦК Национального фронта освобождения Южного Вьетнама

ХАНОЙ, 30 декабря. (ТАСС). Центральный комитет НФО Южного Вьетнама принял решение прекратить наступательные операции в период празднования Нового года по лунному календарю. Перерыв в военных действиях продлится четыре суток — с 00 часов 20 января до 24 часов 23 января по местному времени.

В переданном агентством Освобождение сообщении подчеркивается, что это решение принято с

гуманной целью позволить солдатам марionеточной армии провести традиционный вьетнамский праздник в кругу семьи и, согласно обрядам, поклониться алтарю предков. НФО выражает уверенность, что ни американские, ни марionеточные войска не посмеют, во избежание серьезных последствий, помешать вьетнамцам отметить свой самый любимый праздник в мирной обстановке.

Конференция в Гаване — важнейшее событие

Гаванская конференция солидарности народов Африки, Азии и Латинской Америки, которая открылась 3 января 1966 года, является новым важным шагом в деле укрепления единства народов мира в борьбе против заговоров и планов империалистов — так расценивает международная общественность и печать этот форум представителей трех континентов.

Руководитель колумбийской делегации Диего Монтанья Куэльяр заявил корреспонденту ТАСС: — Конференция солидарности народов Африки, Азии и Латинской Америки, бесспорно, займет выдающееся место в дальнейшем развитии национально-освободительной борьбы, координации и объединения всех революционных антиимпериалистических сил. Мы считаем, что предстоящий форум народов должен послужить делу единства и сплочения всех революционных сил современности. Лишь совместными усилиями мировой социалистической системы, рабочего и национально-освободительного движения может быть достигнута победа над империализмом.

Горно поддерживая Гаванскую конференцию, председатель Союза женщин Болинии Делла Кесада. Нашу организацию, объединяющую боливийских женщин независимо от их вероисповедания и политических убеждений, сказала она, будет представлять на конференции Хильда де Альварардо. От имени женщины Болинии она выразит солидарность с народами, ведущими

Их сбивают над Южным Вьетнамом и Лаосом

ХАНОЙ, 30 декабря. (ТАСС). Бойцы Армии освобождения Южного Вьетнама в ноябре — декабре 1965 года сбивли из стрелкового оружия 17 американских самолетов, передает Вьетнамское информационное агентство со ссылкой на агентство Освобождение. Особенно удачно действовали южновьетнамские патриоты в провинции Куангбинь. В декабре в боях с

американскими и марionеточными войсками они сбивли 7 американских самолетов.

ХАНОЙ, 30 декабря. (ТАСС). 12 американских самолетов сбивли лаосские патриоты в течение 9 дней, кончат 27 декабря, в провинции Сиенкуанг, передает Вьетнамское информационное агентство, сославшись на сообщения, полученные из Хван-Кхая.

по 30 декабря в Рабочем доме состоялась историческая первая Всероссийская конференция большевиков, проходившая под руководством В. И. Ленина. Вожь русского пролетариата поддержал тогда идею провозглашения национальной независимости народа Финляндии и осудил царизм.

Жители Тампере, испытывающие, как и трудящиеся всей Финляндии, особое уважение к этому историческому памятнику, в дни празднования 95-летия со дня рождения вождя русской революции установили на здании Рабочего дома мемориальную доску с барельефом Ленина.

Вчера в помещении Рабочего дома состоялось торжественное заседание, посвященное 60-летию юбилею Таммерфорской конференции. Празднование этого исторического события, в котором приняли участие представители городских властей Тампере, было организовано руководством мемориального Музея В. И. Ленина в Тампере.

Торжественное заседание по революционной традиции началось исполнением международного пролетарского гимна «Интернационал». Заседание открыла известная деятельница финского рабочего движения, автор книги «Ленин и финны» С. К. Кильпинен. С докладом выступил член правления Музея Ленина ректор В. О. Вейлахти. Докладчик отметил большое значение Таммерфорской конференции для рабочего движения и подчеркнул роль Ленина как борца за национальную независимость Финляндии.

На торжественном заседании выступил заместитель директора Центрального музея В. И. Ленина в Москве Я. И. Александров.

Участники торжественного заседания ознакомились с экспонатом Музея Владимира Ильича в Тампере.



С. Заплавный.

Физики и лирики

На физике приключилось
Неожиданно ЧепЗ —
Самый стойкий вдруг влюбился,
Изменил себе.

Физик в лирике поддался,
Замаялся на сонет.
Вовна на крючок попался.
А спасенья — нет...

Ходит Галя-литератор
И на Вовну не глядит.
Вовна в физике — новатор,
В остальном — не зритель.

Но любовь, она такая —
Захлестнет так, что запахнет маем
Новый год...

Елку работом украсили.
Это Вовнина вина...
Вовна думает о лазере —
Вспоминается она.

Вспоминается откровенно,
Нак в кино.
В белой шелковой косыночке,
С аксиомой...

Вдохновенный День поэзии...
Роща — зал.
В Томске все стихами грезили
Допоздна.

Фанел вспыхнул над подмостками,
И в ночи
Выступали вместе с томскими
Москвичи.

Галя тоже вдруг отважилась,
Нак же так?
Зазвучал над садом Латерным
Пастернак.

Освещал огонь глаза ее
Изнутри.
Кто-то шепотом сказал о ней:
— Ты смотри!...

...По соседству с нею сессию
Вовна сдал...
Ей в «науке» место весело
Уступал.

Охранял ее от циников.
А потом
Вместе строили целинникам
Клуб и дом.

Вместе лекции читали
На селе...
Но при этом забывали
О себе.

О, пора, пора студенчества!
Не забыть,
Как учились строить,
пробовать
И любить.

КАК УТВЕРДИЛИ ДЕДА-МОРОЗА

...Шло заседание месткома. Речь держал председатель Николай Иванович Пустовойтов.

— Ни для кого не секрет, — начал он в своей обычной манере, — что приближается Новый год. Нам предстоит решить ответственный вопрос — утвердить кандидатуру Деда-Мороза. В прошлые годы мы приглашали на эту роль артистов. Это обходилось в копеечку. Надо использовать местные кадры. У нас могут быть и есть свои Деда-Морозы.

— У меня есть замечание по порядку обсуждения вопроса, — сказал назидательно Перепелицын. — Разрешите?

Пустовойтов не любил, когда его перебивали. Он поморщился, как от зудной боли, но слово Перепелицыну предоставил.

— Я считаю, что раньше всего следует обсудить, не кто будет Дедом-Морозом, а каким должен быть Дед-Мороза на данном отрезке времени, — заявил Перепелицын.

Окинув вдохновенным взором нескольких озадаченных участников заседания, Перепелицын продолжал:

— Пора серьезно присмотреться к Деду-Морозу. Ведь это же сплошной пережиток. Начнем хотя бы с бороды. К чему она в наш век комплексного коммунально-бытового обслуживания? Это же оскверняет достоинство тружеников парикмахерского фронта, да и не только их. У нас на каждую бороду есть единица имеется достаточно современных технических средств вплоть до электромашинки и электробритьи.

— Пожалуй, бороду надо убрать, — согласились члены месткома.

— И усы, — авторитетно закрутил тов. Пустовойтов.

— Пойдём дальше, — продолжал Перепелицын. — Зачем Деду-Морозу допотопный тулуп? Оденем его в свитер или плюшевую куртку. И валенки ни к чему. Пусть носит более современную обувь городского типа, скажем, утепленные ботинки.

— И ботинки надо ему не шире 25 сантиметров, — добавил председатель кассы взаимопомощи Наливайко.

— Мешок для подарков тоже ни к чему, — продолжал Перепелицын. — Пусть держит в руках чемодан фабрику культуроваров.

— Теперь о самой роли Деда-Мороза, — перебил Пустовойтов. — Говорят, он должен быть душой новогоднего веселья. Я в принципе не возражаю, но нельзя скатываться до полного смехачества. Наш Дед-Мороза представляется мне прежде всего деловой-серьезной, мобилизующей фигурой. И он не просто поздравит с Новым годом, а даст установки с учетом текущих задач.

— Правильно, — поддержал Перепелицын. — Пусть укажет на отстаивание по линии сбора зеленых взносов.

— Предлагаю избрать комиссию по выработке проекта речи Деда-Мороза, — резюмировал Пустовойтов.

Кандидатуру Деда-Мороза местком так и не утвердил. Никто не согласился на эту роль в таком варианте.

С. АНГАРИН.

ТРОЙКА

Фотохуд Ф. Хитриневича.

Среди тангенсов-котангенсов
По ночам
Сон о милой, словно праздник,
Зазвучал:

«Галя, Галя,
как нам встретиться?»

Гль?
Думаю уже пять месяцев
О тебе...»

Ходит Вовна мимо комнаты,
Где она живет.
Ходит, словно возле омута,
В Новый год.

До них же пор он будет
Так ходить?
До них же пор он будет
Так любить?

Если б можно было робота
Научить
Вправду, а не ради опыта,
Говорить.

Наделить его сознанием
И душой.
Он бы высказал признание,
Не ушел...

Только так бывает все же
В Новый год:
Галя Вовну в этот вечер
Тожо ждт.

И не нужно программировать
Ничего.
На хватает слова «милая»
Одного.

Робот здесь,
пусть очень умный,
Ни при чем...
...Вовка вдруг толкает шумно
Дверь плечом.

И, застывши на мгновение,
Ждет...
Но двенадцать, как спасение,
Бьет.

— С Новым годом...
— Вот спасибо,
Что пришел!..
Вовна хмурится счастливо:
— Хорошо...

...Хорошо по снежной роже
Им идти.
Все значительней и проще
Вперед.

Снег ступешивает линии
До и от...
И уходит Физик с Лириком
В Новый год.

Недавно один пенсионер, страдающий бессонницей и посвятивший поэтому свой досуг астрономическим наблюдениям, увидел на небе загадочное явление, которое, судя по отсутствию сообщения в прессе, осталось незамеченным земными обсерваториями. Планета Марс после вспышки с левой ее стороны вдруг резко затормозила на некоторое время свое перемещение по орбите вокруг Солнца. Наблюдатель просит объяснить это загадочное явление. Мы делаем это в форме новогоднего рассказа.

В КАНУН Нового года по марсианскому летоисчислению руководитель строительства канала № 13 пожилой марсианин Лип сидел в кабинете и в ожидании телефонного звонка из

«Гавмарс к а в а х строю» насчитывал мелодию «И на Марсе будут яблони цвести...». Наконец, трубка властно звякнула, и Лип поднес ее к уху.

— Здравствте. И вас с наступающим... Так точно, комиссия оформляет акт на приемку объекта. Успели к Новому году, как и обещали. Благодарю... Наш канал является еще одним ярким доказательством наличия цивилизации на нашей древней планете... До свидания...
В это время в кабинет вошел заместитель Липа, главный инженер стройки Жук, молодой толстяк в роговых очках.

— Все прошло, — иррачно произнес он, плюхаясь в кресло и нервно закуривая «Беломарсканал».

— В чем дело? — прерывающе неадекватно воскликнул шеф.

— Дело в штурмовщине. Обналичилась южная стенка канала. Начальник ОККК (Отдел контроля качества каналов.— Прим. автора) категорически отказался подписать акт о приеме.

— Подпишет! — уверенно сказал Лип. — Премии лишится, податливый станет. Прижму его...

Его уже прижало упавшей стеной. На «скольбой» чивал. Так что он сейчас очень принципиальный и ничего не подпишет.

— М-да! Ну, ничего, председатель комиссии и без него подмахнет. Он мой приятель.

— Не подмахнет. Его тоже придало...
— Почему же вас заодно не придало? — не без сожаления спросил Лип.

— Так я ведь нашу работу знаю, — с готовностью пояснил Жук. — Держался от стен подальше...
— Безобразия! — заскрипел зубами шеф. — Вечно нам одного дня не хватает. На Зимах год коротче, и то как-то управляют... Ищите выход, пока я не снял вас с доски почета... Поймите, я уже рпортовал об окончании стройки.



Рассказ почти фантастический

подходящее время. Это будет жульничество в межпланетном масштабе. За такие фокусы могут потянуть в ОВОЗ (Отдел борьбы с окквирательством и заказыванием.— Прим. автора). Так что: моя идея, ваше исполнение. Дерзайте, шеф! Для успеха операции потребуются пожарная каска, ракета и умение держать язык за зубами... — тут шепот Жюка перешел в ультразвуковой диапазон.

Через час небывалой силой взрыв потряс планету. После многозначительной паузы радио объявило: «Работают все радиостанции Марса. В результате внезапного извержения погасшего вулкана «Безумий», совпавшего с определенной точкой на около-солнечной орбите, наша планета по реактивным законам затормозила на время свое движение. По предельным расчетам Новый год наступит с опозданием на двое суток...»

Не желая бросить тень на весь здоровый коллектив соседней планеты, автор признает, что описанное здесь событие является нитипичным, единичным и, если хотить, фантастичным. Тем не менее, надо же как-то объяснить причину необычного притормаживания планеты Марс с научно-сатирической точки зрения.

Ю. ТАРАН.

На шутилой волне...

Большульки усердно потчевали своих спортивных кумиров полусухим, а те проигрывали игру с сухим счетом.

Телевизионной программе посвящал бы и Дед-Морова: она была с большой бородой.

Елка глазами лесозаготовителя: «Хлыст».

Подобно Архимеду, он восклицал: «Дайте мне точку опоры...». Но имел в виду торговую точку.

Из всех блюд конферансье больше всего обожал вадимов. Знакомые уверяли, что это у него профессиональное.

Встречая Новый год, шахматисты произносят: «С новым ходом!»
Автомобильные зайцы нахальнее своих четвероногих однофамильцев.

Была педантом. Даже произносил тост: «С Новым годом!» добавлял: «По местному времени».

На новогоднем вечере Деда-Морова встречали тепло, провожали с подсьемом.

Д. СЕРГЕЕВ.

МНЕ СВЕРХУ ВИДНО ВСЕ...

— Здравствуйте, товарищи пассажиры! Я пилот вашего вертолета. Через две минуты мы начинаем наш новогодний рейс. Правда, что-то пассажиров мало. Зато — народ привычный: недретразведчик, лесоруб, рыбак...

Да, и в Новый год что-то не видно в кабине тех, для кого у уже давно бронировано место. Иной областной начальник уже должен был бы не раз и не два побывать в северных районах. Да все не собирается. Про десятый «пом» или «зам» — этот еще иногда ездит. Про таких «сидячих» начальников на флоте говорят: «Ракушками оброс...»

Только непонятно, где такой начальник ракушки в своем кабинете берет? Не иначе, как помогает ему кое-кто из ученых... Они ведь тоже, ученые, разные бывают. Сколько геологов у нас в Томске! И в университете, и в политехническом... А много к их и нефтяникам возил То-то... Ну да ладно. Жаль больше не будем. Пусть себе остаются за бортом. Полет! — Есть полет!..

...Мерно рокочет двигатель. Прикрутили на своих сиденьях пассажиры. А мне хорошо думать, хорошо смотреть под этот монотонный гул. И до чего же она хороша, наша земля сибирская, томская! До чего нарядна она в своем новогоднем убранстве! Не только снег и метели украшают ее.

Не первый год поднимаю я с нашего аэродрома. Почитай, каждая неделя — рейс. И каждый раз глаз видишь что-то новое. Вот и сейчас уплывает внизу в утренней дымке родной город. А я смотрю вниз и вижу то, что не мог увидеть не только год — несколько месяцев назад.

Вон широко раскинулись светлые корпуса нового современного предприятия — завода математически машин. Рабочие здесь трудятся только в белых халатах. Вон выросли стены огромного здания — я знаю: здесь будет биологический корпус института. Медики — и настоящее, и будущее — будут здесь дружить с физикой. И кто знает, может быть, именно здесь наука с мудрым названием «бионик» суждено в недалеком будущем стереть грань живого и неживого? А вот это круглое здание уже закончено. Скоро у томиной появится свой «собственный» ядерный реактор. Молодцы, политехники! А это... Ай-ай-ай, что же это такое, товарищи Борисовы! Новый год — столпы недостроенных домов. И когда же это кончатся эти «непреходящие-переходящие» объекты? Нет, недобрым словом помнит сегодня кое-кого из строителей несостоявшиеся новоселы...

...Уплыл назад город. Под нами сосновое редколесье, пихатки. Отличное дерево — пихта. Говорят, что то масло, которое из нее так легко можно получить, ценится на вес золота.

А вот, поди ж ты: нигде не дымят пихтоварки. Зато других дымок и дымчиц — хоть отбавляй. Больше мне на них смотреть: это горят народные деньги. Нет, конечно, директора Молчановского и Белоярского лесхозов тт. Валугера и Севальчик не жгут костры из струбильных кредиток. Они жгут «хотоды», а вернее, то, что они сами туда записали, — маломер, листенник (никак еще его сплести не научился — видно, мудреное дело). Чуть ли не половина сваленной древесины превращается в дым... Нет, не нужны нам, летчикам, такие кортентеры». Мы предлагаем другое. Вон, внизу, небольшой поселок, а рядом — бревна, бревна... Спичками какутся они с высоты. Люди и машины выжиг их в пучки, составляют в плоты. И полпуть они по Чулым и другим рекам навстречу лесопильным заводам, стройкам. Жаль, что на таких плотках не лишудтся где-нибудь имена лесозаготовителей. А то бы на добром десятке плотов стояло имя Григория Собоцкого, а на другом — Ивана Михеева. Два этих лесных богатыря из Аргат-Юльского лесхоза заготовили со своими бригадами за год больше чем по 25,000 кубометров древесины. Разве они не заслужили, чтобы все знали их имена!

Ой, что это? Нет, видно, зрение обманывает... Возьму-ка бинокль... Нет, в самом деле — ермцы... А еще говорят, что в ином колхозе даче представьте себе, оца. А где же еше!.. Нет, больше не видно. Видно, просто для ребятнички, как наглядное пособие, оставили. А то неудобно все-таки: деревенские ребята, а в глаза живую оцу не видели. Срам!.. Да... Нет, не любит, видно, председатель колхоза имени Калинина Кривошеинского района Александр Иванович Герасимов барану. Чудак! Хоть бы «Книгу о вкусной и здоровой пище» почитал...

Вот оцу-то в бинокль видно. А какой телескоп надо в машину тащить, чтобы разглядет на земле курицу? Не на личной усадьбе, конечно, а на колхозном дворе. Трудно это, очень трудно сделать, хоть все Пулковская обсерваторию в вертолет приглашай... Но зато рекорд поставили: на томском базаре курица — самая дорогая в Сибири! Так-то. А раз несущий не вкохнут, и в лукошке пусто. И ведь понимают, вроде, все это руководители колхозов и совхозов, но...

...Вот и вечер настал, ранний зимний сибирский вечер. Сначала синей, потом темно-лиловой стала внизу земля. Погасла, наконец, и последняя тоненькая полоска зари на западе. Ночь, новогодняя ночь опустилась на тайгу, на эти бесконечные пространства «к северу от Томска». Раньше можно было часами лететь над ними, и внизу была только густая, вязкая темнота. Ни одного огонька на сотни километров. А теперь... Вон и пассажиры зашевелились, увидев на горизонте электрическое зарево.

— Граждане, приготовьтесь к посадке!

Все ближе, ближе светлеет пятно на темном фоне. Вот уже видны фигуры людей, тракторы, бабки. И в центре всего — сияющая огнями ажурная стальная вышка. Буровая. Сколько их выросло за последние годы здесь, в Васюгане, в Александровском районе... Подается старушка-земля сибирская, открывает свои потайные кладовые. Открывает людям мужественным и отважным — тем, кого зовут землепроходцами, покортителями недр.

...Толчок. Сели. И вот уже бегут к вертолету ребята. Вот они рядом. Как крепки их мужественные рукопожатия, от них пахнет нефтью, морозом, хвоей...

А это что? Елка, честное слово, новогодняя елка! Как горят на ней фонари, какими красивыми кажутся к ней эти необычные украшения — бутылки с только что добытой нефтью! Такую бутылку не стыдно поставить на праздничный стол. Кстати, а он ведь уже пришел, наш Праздник...

Дайте мне бокал шампанского, друзья!
С Новым годом, товарищи!

Б. БЕРЕЖКОВ.

ИЗ ЖИЗНИ РОБОТОВ



Рис. В. Владимиров.

Следующий номер газеты выйдет 4 января 1966 г.

Редатор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Адрес редакции: г. Томск, пр. им. Ленина, 66

Телефоны: ответ. секретаря — 31-19, секретаря — 42-40; отделов: партийного — 47-45 и 42-46, промышленного, строительства и транспорта — 37-75, сельскохозяйственного — 37-39, советского строительства и быта — 37-77, писем и рабселькорской сети — 37-38 и 31-47, информации — 51-61; бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02.

г. Томск 50, типография № 2 «Красное знамя».

К302463 Запас № 6058

