

# ПЕРВОПРОХОДЕЦ

Рингом служат спящая. Кровави в слоговую плотно закрываются, и Владимир Филиппович, глядя на часы, бьет в гонг. Сашка смотрит в упор на Геннадий младше брата и ввязывается первым не решается.

— Ну, орлы, так и будете стоять? — подзадоривает отец мальчишек. — Что-то вы сегодня нерешительные.

— День, когда Владимир Филиппович приезжает с буровой лодой, — большая радость для ребят. Правда, последнее время такие дни случались нечасто, но зато с ка-

ким нетерпением встречали их сыновья! Тридцать километров до буровой № 22. Там работает буровым мастером Владимир Филиппович. Мы сидим в кузове на ворохе соломы. Дорога ухабистая, и хоть трясет здорово, но это не мешает нам слушать неторопливый говор Исаева.

— Разворотили вездеходы дорогу... Теперь уж скоро и бурова... Она возникла нежданно, замаячила на бездонной голубизне зинного горизонта. Владимир Филиппович сразу же окружил буровики.

— Что нового? Когда начнем забури-

вения? Я думаю, вызов принять... — Конечно, принять! — Они большую часть пробурин турбинным методом. Мы тоже турбинным бурим, — сказал буровильщик Николай Коновалов. — И скорость проходки можно увеличить.

Спустя два часа появился ответ: вызов принять. В этом году пробурить пять тысяч погонных метров. Колно открытия XXIII съезда КПСС закончить на четыре дня раньше срока бурение двадцать второй и самим же испытать ее. Пробурить скважину номер девять на новой Южно-Мыльдинской

площади. — Увеличить скорость проходки с 870 до 1.110 метров. Сэкономить горючесмазочных материалов 14 тонн... Непросто переговариваясь, буровильщики выжидали из балки. Толковали о принятом решении. Владимир Филиппович пошел осматривать буровое хозяйство.

Каждый ждет горючей минуты начала бурения. Вот установлен квадрат. С этого момента можно начинать летопис буровой.

Николай Коновалов замер у рукоятки управления. Он медленно нажимает ее, и вот уже ожгла буровая. Все стремительней мчится квадрат. Доло! прошло первый метр в глущь усть-ильгинской земли...

Я внимательно смотрю на обстрелные, зареяные от северного ветра лица. Они тревожны и мужественны. Что принесет им эта буровая? Взгляд перехватывает цепкие глаза Владимира Филипповича. Больше пятнадцати лет работает

он в экспедициях. Буровые Татарин, Волгограда, Кемеровской области. Вот уже пять лет — в Усть-Сильгинской разведке.

«Управимся в срок», — думает Владимир Филиппович, глядя как 24-метровая свеча медленно скрывается в земле. Хорошо идет! Нагруженные, мозолистые руки. Они оставили переднюю тропу, по которой смело пойдут другие.



В. Ф. Исаев. Рис. О. Мышкиной.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОДИНЯЙТЕСЬ!

## КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 29 (12839) Пятница, 4 февраля 1966 года. Цена 2 коп.

### ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНЕНО

Птицеводы Молчановской фермы совхоза «Молчановский» обеспечили в январе получить от каждой курицы-несушки по 18 яиц. Получили по 20. Государству продано 236 тысяч штук яиц вместо 220 тысяч.

Птичники рассчитывают в феврале собрать еще больше яиц. Недавно в день от 14 тысяч кур они собрали около восьми тысяч яиц, теперь — больше девяти тысяч.

В. МАЙКОВ.

### МАШИНЫ НАПРАВЛЯЮТСЯ В ЛЕС

В Томск прибывает новая техника, выделенная комбинату «Томлес» Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности. С Алтайского тракторного завода пришло 117 тракторов ТДТ-75 из запорядоченных 150. Больше половины запорядоченных машин Т-100М поступило с Челябинского тракторного завода.

Для томских лесников получено также значительное количество автомашин. Это — лесовозные грузовики ЗИЛ-157 и ЗИЛ-130. Поступающая техника отправляется в Ергайский, Ингузский, Белоярский, Орловский и другие лесхозы.

В. АНДРЕЕВ.

## ПОСЛАНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР УЧАСТНИКАМ КОМИТЕТА 18-ТИ ГОСУДАРСТВ ПО РАЗОРУЖЕНИЮ В ЖЕНЕВЕ

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил участникам Комитета 18-ти государств по разоружению в Женеве послание, в котором от имени Советского правительства передал Комитету приветствие и пожелания успехов.

В послании говорится, что верное ленинским заветам Советское правительство представило на рассмотрение Комитета конкретную программу всеобщего и полного разоружения, которая предусматривает полную ликвидацию вооруженных сил и вооружений. К сожалению, за время существования Комитета 18-ти государств по разоружению ему не удалось добиться серьезных результатов. Державы, принадлежащие к военно-политическому блоку НАТО, принимающие участие в работе Комитета, не дали Комитету возможности продвигаться вперед.

Глава Советского правительства отмечает, что мир в настоящее время поставлен перед серьезными испытаниями. Агрессия по Вьетнаме — это агрессия против всех стран и народов, которые отстаивают свою свободу, независимость, свое суверенное право строить жизнь, согласно собственному желанию, без какого бы то ни было вмешательства извне. Идея мир и разоружения несомненно с политической вооруженной вмешательством в дела других стран и народов. В послании указывается далее,

что на первом плане работы Комитета 18-ти государств сейчас находится задача осуществления комплекса мер, связанных с ядерным разоружением. Советское правительство настаивает на необходимости безоговорочного заключения договора о нераспространении ядерного оружия.

Между тем, планы такого распространения существуют, хотя они прикрыты фразами о мирополитике. Эти планы предусматривают допуск к ядерным бомбам милитаристов и реакционеров ФРГ, которая открыто ставит главной целью своей политики ревизию существующих европейских границ и захват чужих территорий. Внесяний в Комитет Советским Союзом проект договора о нераспространении ядерного оружия пропозан одним стремлением: закрыть все пути для дальнейшего распространения ядерного оружия.

Советское правительство полностью поддерживает предложение Польской Народной Республики о создании безъядерной зоны в Центральной Европе и о замораживании ядерных вооружений в этом районе, так же, как и предложения о создании безъядерных зон в других районах земного шара. Советское правительство заявляет о своей готовности незамедлительно договориться о запрете также и подземных испытаний ядерного оружия на основе использования национальных средств обнаружения для контроля за таким запрещением.

Пора поставить вне закона и применение ядерного оружия. Советский Союз готов теперь же принять на себя обязательство не применять ядерное оружие первым при условии, если то же самое сделают другие ядерные державы. Для того, чтобы на деле покончить с опасностью ядерной войны, с гонимой ядерных вооружений, Советское правительство предлагает ядерным державам рассмотреть вопрос о незамедлительном осуществлении программы, относящейся к ядерному разоружению. Такое разоружение должно предусматривать уничтожение под соответствующим международным контролем всех запасов ядерного оружия, накопленного государствами, запрещение его производства, полное уничтожение всех средств доставки ядерного оружия и запрещение их производства, ликвидацию военных баз на чужих территориях.

В заключение в послании говорится, что советским представителям в Комитете по разоружению поручено твердо отстаивать и терпеливо разъяснять позицию Советского Союза. В то же время они будут готовы без предвзятости изучить и учесть предложения любой другой делегации, если эти предложения действительно направлены к тому, чтобы продвигать вперед дело разоружения. Общими усилиями народы могут и должны добиться прекращения агрессии, ослабления международной напряженности, решения вопросов разоружения.

(ТАСС).

### Беседа А. Н. Косыгина с Премьер-Министром Афганистана

В Кремле 2 февраля состоялась встреча Премьер-министра Афганистана Мухаммеда Халима Мейвандла с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Во время встречи имел место обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития дружественных советско-афганских отношений и международного положения, представляющим взаимный интерес.

С советской стороны во встрече участвовали первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Маузов, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и другие.

С афганской стороны во встрече приняли участие министр иностранных дел Нур Ахмед Этемдиди, министр планирования д-р Абдул Хаким Зияи и другие.

Беседа прошла в обстановке взаимопонимания и дружбы.

(ТАСС).

## ОТКРЫТ ЕЩЕ ОДИН КЛАД!

В течение нескольких лет одна из партий Томской комплексной геологоразведочной экспедиции на юге области велась разведка месторождения кварцевых песков. Выполнен большой объем буровых и горно-проходческих работ. И вот достигнут первый результат. Государственная комиссия по запасам утвердила отчет геологов.

Начальник экспедиции Н. С. Додонова и главного геолога М. П. Нагорного мы застали за оживленной беседой. Утром они получили телеграмму из

Москвы, извещающую о том, что отчет утвержден. Мы попросили главного геолога М. П. Нагорного прокомментировать это сообщение.

Открытие месторождения кварцевых песков имеет большое значение не только для развития экономики нашей области. Уникальное месторождение позволяет на десятках лет снабдить сырьем предприятия

стеклоблочно и металлургической промышленности всей Западной Сибири. Близость месторождения к путям сообщения,

потребителям сырья в различных отраслях промышленности открывает большие перспективы его использования.

Работы по изучению месторождения, — продолжает М. П. Нагорный, — заключались не только в выявлении и подсчете запасов. Трудности имелись в технологии комплексного обогащения песков.

В своих исследованиях мы не были одиноки. Большую помощь получали от научно-исследовательских институтов. Помощь в исследованиях бы-

ла получена от Центрального научно-исследовательского геологоразведочного института, института стекла, кафедры технологии силикатов Томского политехнического института. Помощь эта была оказана в выборе методов обогащения песков, технологии комплексного их использования.

По проделанным работам составлен геологический отчет по подсчетам запасов. Каковы перспективы освоения месторождения? Утверждение государственной

комиссией отчета заинтересует проектные организации. Запасы месторождения являются достоянием для открытия крупного горнообогатительного комбината, который обеспечит промышленные предприятия Западной Сибири высококачественными кварцевыми песками и оформочным материалом. Таким образом, в перспективе — строительство нового горнорудного предприятия, рабочего поселка. Кладовая нашей области пополнилась еще одним видом ценного сырья.

## НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО СССР В 1965 ГОДУ

Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР обнародовало итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1965 году. В сообщении говорится, что развитие экономики и повышение материального благосостояния советского народа за истекший год — завершающий год семилетки — характеризуется следующими данными: общественный продукт (продукция всех отраслей материального производства) составил около 107 процентов к 1964 году, производство национального дохода — 106 процентов, основные производственные фонды в народном хозяйстве на конец года — 110, продукция всей промышленности — 108,6 процента, в том числе группа «А» — 108,7, группа «Б» — 108,5 процента. Продукция сельского хозяйства — 101, грузооборот всех видов транспорта — 110, розничный товарооборот — 110, оборот внешней торговли — 105, численность рабочих и служащих в народном хозяйстве — 105, производительность труда в промышленности — 105, в строительстве — 106, прибыль по народному хозяйству — 107, реальные доходы трудящихся на душу населения — 107 процентов.

В течение года сконструировано и изготовлено около трех тысяч новых образцов машин, механизмов, аппаратов и другого оборудования и свыше 1.100 различных новых типов приборов для контроля и автоматизации производства. Промышленные предприятия освоили производство около 300 новых видов продукции, в том числе мощные агрегаты и комплексы машин для энергетик и угольных шахт, высокопроизводительные станки и автоматические линии, машины для сельского хозяйства, автомобили большой грузоподъемности. Было снято с производства около 400 наименований машин, оборудования и приборов устаревших конструкций.

В народное хозяйство в истекшем году внедрено около двух миллионов 800 тысяч изобретений и рационализаторских предложений, направленных на техническое совершенствование и улучшение производства.

Выполнен годовой план повышения производительности труда и снижения себестоимости промышленной продукции, выросли прибыли. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости составила около 250 миллионов рублей.

В работе промышленности наряду с достижениями имеется ряд недостатков, отмечается в сообщении ЦСУ СССР. Многие предприятия не выполнили заданий по выпуску продукции, росту производительности труда, снижению себестоимости и накоплениям. За прошедший год несколько снизились выпуск продукции на рубль основных производственных фондов.

Далее ЦСУ СССР указывает, что на основе решений мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС осуществлены крупные меры по подъему сельского хозяйства и дальнейшему укреплению экономики колхозов и совхозов. По предварительным данным, объем продукции сельского хозяйства в 1965 году был несколько больше самого высокого уровня производства, достигнутого в предыдущем году. При этом значительно увеличилась продукция животноводства, а продукция земледелия была ниже, чем в 1964 году.

Возросло число совхозов, закончили все хозяйства добились рентабельного ведения производства.

В земледелии засуха в восточных районах страны привела к снижению валового сбора зерна, который составил в 1965 году 120,5 миллиона тонн. Объем закупки зерна был меньше, чем намечалось планом. В результате принятых мер потребности страны в хлебопродуктах обеспечиваются полностью.

Большие успехи достигнуты в хлопководстве. Страна получила 5,7 миллиона тонн хлопка-сырца, т. е. больше, чем когда-либо раньше. Собран хороший урожай сахарной свеклы, подсолнечника, льна, картофеля и овощей.

Улучшилось положение в животноводстве. Поголовье продуктивного скота в стране на конец 1965 года составило по всем категориям хозяйства: крупный рогатый скот — 93,4 миллиона голов, свиньи — 59,5 миллиона голов, овцы и козы — 125,3 миллиона голов. На основе повышения продуктивности и роста поголовья скота увеличилось производство продуктов животноводства от всех категорий хозяйств: мясо — 9,6 миллиона тонн, молоко — 72,4 миллиона тонн, яйца — 29 миллиардов штук, шерсть — 356 тысяч тонн. План государственных закупок животноводства был выполнен досрочно.

Продолжалось дальнейшее укрепление материально-технической базы сельскохозяйственного производства. В истекшем году осуществлена большая программа капитального строительства в сельском хозяйстве; капитальные вложения государства и колхозов составили более 11 миллиардов рублей. Сельское хозяйство за год получило: 240 тысяч тракторов и 77 тысяч грузовых автомобилей, 77 тысяч зерноуборочных комбайнов, 22 тысячи силосоуборочных, 17 тысяч свеклоуборочных, 6 тысяч картофелеуборочных комбайнов и много другой техники. Поставка минеральных удобрений возросла на 23 процента.

заоборот всех видов транспорта увеличился за семилетие на 72 процента против 56—59 процентов по семилетнему плану. Протяженность железных дорог, переведенных на электрическую и тепловую тягу, за год увеличилась на 8 тысяч километров и составила около 80 тысяч километров.

В истекшем году введены в действие новые производственные мощности во всех отраслях народного хозяйства. Вступило в строй около 500 крупных промышленных предприятий, а также большое количество новых цехов и производств на реконструируемых и расширяемых предприятиях. В 1965 году все капитальные вложения в народное хозяйство составили свыше 48 миллиардов рублей.

Среднегодная численность рабочих и служащих в народном хозяйстве составила 76,9 миллиона и увеличилась за год на 3 миллиона 600 тысяч человек. В 1965 году, как и в предыдущие годы, безработицы в стране не было.

В конце 1964 года и в 1965 году было проведено повышение заработной платы 20 миллионов работников отраслей народного хозяйства, непосредственно обслуживающих население. Минимум заработной платы рабочих и служащих повышён во всех отраслях народного хозяйства, где такое повышение не было проведено ранее. С начала истекшего года установлено государственное пенсионное обеспечение колхозников. Все выплаты и льготы, получаемые населением из общественных фондов потребления, составили 41,5 миллиарда рублей, или на 13 процентов больше, чем в 1964 году. Среднемесячная денежная заработная плата рабочих и служащих в народном хозяйстве увеличилась с 90 рублей в 1964 году до 95 рублей в 1965 году, или на 5,8 процента. С добавками, выплатами и льготами, получаемых из обще-

ственных фондов, средняя зарплата увеличилась, соответственно, со 121 рубля до 128 рублей в месяц. Вклады населения в сберегательные кассы достигли к концу года 18,7 миллиарда рублей и выросли за год на 19 процентов.

Объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли увеличился с 95,3 миллиарда рублей в 1964 году до 103,5 миллиарда рублей в 1965 году. В истекшем году было проведено снижение государственных розничных цен на шерстяные, шелковые, льняные ткани, одежду и белье из этих тканей и некоторые другие товары народного потребления; экономика населения от этого снижения цен составила в расчете на год более 1,2 миллиарда рублей.

Дальнейшие успехи достигнуты в области народного образования, науки и культуры. В истекшем году свыше 71 миллиона человек охвачены различными видами обучения. В 1965 году народное хозяйство получило один миллион специалистов, из них с высшим образованием — 400 тысяч и со средним специальным образованием — 600 тысяч. В городах и сельских местностях за счет государственных средств, а также средств рабочих и служащих и с помощью государственного кредита введены в эксплуатацию жилые дома общей площадью около 78 миллионов квадратных метров, или почти на 3 миллиона квадратных метров больше, чем в 1964 году. Кроме того, в колхозах построено более 350 тысяч жилых домов. Только за один нувший год переселилось в новые квартиры и дома, а также улучшили жилищные условия в ранее построенных домах более 10 миллионов человек.

Население СССР составило на первое января 1966 года около 232 миллионов человек.

(ТАСС).

### ВОЗВРАЩЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ КПСС ИЗ ИТАЛИИ

2 февраля в Москву возвратилась делегация КПСС во главе с членом Президиума, секретарем ЦК КПСС М. А. Суловым, участвовавшая в работе XI съезда Итальянской коммунистической партии.

В составе делегации были секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, член ЦК КПСС, первый секретарь Крымского обкома КП Украины И. Р. Лука, секретарь Московского городского комитета КПСС А. П. Шапошников.

(ТАСС).

ЭКОНОМИКА. ПОИСК. РЕЗЕРВЫ

# ГАЛОЧКА И ЭКОНОМИЯ

КАЖДОЙ БУРОВОЙ — КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ

Газовые фонтаны на Северо-Васюганской и Мыльдинской площадях для нас имеют большое значение. Было радостно, что труд геологов увенчался успехом — страна получила богатейшие месторождения голубого топлива, столь необходимого для предприятий Западной Сибири. Чтобы сократить время между получением первых фонтанов и окончанием подсчетов на месторождениях, маленькая Гымская нефтегазаведка была преобразована в Васюганскую нефтегазаведочную экспедицию. Годовой объем бурения сразу же увеличился с 9.800 до 24.000 метров.

Вполне понятно, что новое предприятие оказалось в трудных условиях. Увеличение плановых заданий не было сразу подкреплено материально-техническим снабжением, кадры, введенные в строй новых культурно-бытовых, производственных объектов, жили. Иными словами, нам пришлось наращивать объемы бурения и одновременно создавать производственную базу для дальнейшего поиска.

Предстояло в один год сделать резкий скачок. Нашими союзниками в этом стали новая техника, передовая технология, инженерная смекалка. Никто, разумеется, не удивился, когда я скажу, что у нас был составлен план внедрения новой техники и передовой технологии. Такие планы есть везде, на каждом предприятии. Вторая сторона — как они выполняются.

Коллектив экспедиции понимал, что без внедрения нового мы не сможем идти вперед. Из всех запланированных мероприятий у нас не выполнено всего два. Почему? Об этом поговорим чуть позже. То, что внедрили, дало экономический эффект, превышающий 300 тысяч рублей.

Нужно остановиться подробнее на некоторых мероприятиях. Все скважины были пробурены под кондуктор долотом № 12 и пол эксплуатационную колонну долотом № 8 вместо ранее применяемых долот № 14 и № 10. По самым скромным подсчетам, это дало более 250 тысяч рублей экономии. Впервые в прошлом году на буровых появились механизмы ПБР-У7, которые в сочетании с ключами АБВ-3М наполняют обводненные скважины спуско-подъемными операциями, сократив затраты времени на 8—10 процентов.

Внедрены на буровых пусковые аппараты дистанционного управления для включения газового насоса ГВ-4. Теперь бурящий, не отходя от пульты лебедки, может управлять насосом. По сути дивелестам прилежные стартерные выпрямители ВАСТ 20-800, которые заменили дорогостоящие и неудобные аккумуляторы для запуска двигателей.

Много помогли наши рационализаторы. Дизелист Виктор Приналов разработал и внедрил очень простой и дешевый метод запуска двигателей и поддержания нужной температуры в скважине зимой во время остановки бурения. Планом же были предусмотрены дорогие и сложные в изготовлении водопогреватели для запуска двигателя В2-300.

## БОМБЫ-РАЗВЕДЧИКИ

Научная экспедиция напоминает... военную операцию. Самолеты долетели до водоема, и на землю выпалили авиабомбы. Цель была ясно очерчена белым крестом, в центре которого змилась шапка.

Земля содрогалась от взрыва. Именно эти взрывы земной поверхности и интересовали ученых. Приборы, установленные в окрестных районах на вертолетах, включались по радио и фиксировали каждое колебание на магнитную пленку. Эти пленки были необходимы специалистам для того, чтобы судить о том, как построена в данном районе земная кора.

Так был испытан новый метод сейсмических исследований земной поверхности, разработанный в Сибирском отделении Академии наук СССР. Сибирские ученые создали комплекс телеуправляемой аппаратуры, получившей название «Тайга». Приборы этого комплекса, регистрируя колебания почвы, а также волны, позволяют в несколько раз повысить производительность отдельных исследований в труднодоступных районах Сибири и Дальнего Востока.

Новый метод исследований успешно решает много проблем. Самолеты и вертолеты могут доставлять телоды в любую точку. Отпадает необходимость бегать в жаркие скважины, которые обычно используются в сейсмических исследованиях.

Е. КОМАРСКИХ,  
(корр. ТАСС),  
Новосибирск.

Буровики хорошо знают, сколько времени уходит на установку желобной системы очистки глинистого раствора. По инициативе начальника вышкомонтажного цеха А. В. Кошелева на скважине Р-8 Мыльдинской площади смонтирована желобная система на земле. Скважина была пройдена бригадой Л. Д. Саловика с высокой скоростью и без всяких осложнений. Значит, есть возможность бурить скважины с такой системой очистки и не монтировать metallические желоба вертикально.

Вкус к новой технике появился у многих рабочих и целых коллективов. Не случайно, передовые бригады по проходке являются лучшими и по внедрению новой техники.

Ни в коем случае не следует меня понимать так, что было у нас сырьем и досадных недоразумений. Неоправданно, не всегда серьезно подходил к решению вопросов важного направления технической политики работники механической службы, возглавляемые М. И. Слезкой и В. И. Попшой. По их вине не используются механизмы МСП-2, завезенные и смонтированные на буровых Р-6 Средне-Васюганской площади и Р-51 Усть-Пугалынской площади. А ведь затрачены немалые средства. У наших соседей, в Западной нефтегазаведке, буровые бригады не нахватались механизмами. Наши же буровые мастера А. М. Окунева, В. Г. Колчина, работники службы главного механика оставшиеся в внедрении этих механизмов несколько не волнуют.

Теперь нужно объяснить, почему не были выполнены два плановых мероприятия, утвержденные Новосибирским территориальным геологическим управлением. Первое — освоение перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов вертолетами МИ-6. В сложившихся условиях мы не могли экономично использовать мощных, но дорогих вертолет МИ-6. Все грузы перевезены вертолетами МИ-4. Экспедиция сэкономила 72 тысячи рублей. Нас упрекают за срыв плана, но что важнее: вовремя поставленная гаюлка или сэкономленные народные деньги? Мне кажется, выбирать здесь не приходится.

Такое же положение и с испытанием скважин пластоиспытателем. Сам по себе это очень хороший метод. Только применять его нужно разумно, в подходящих условиях. Нам же предписано внедрять его повсеместно. Зачем, спрашивается, на близлежащих скважинах испытывать пластоиспытателем? Ради гаюлки? Дорого она нам обходится. Сентябрьский пленум ЦК КПСС обязывает руководствоваться при приобретении и использовании новой техники одним критерием — ее эффективностью. Экономично, выгодно ли внедрение того или иного мероприятия — вот о чем должно заботиться геологическое управление при утверждении планов.

Мы пока не имеем плана по новой технике на 1966 год. В последнее время намечается курс, который тревожит все нефтегазаведочные организации Томской области. Геологическое управление борется за количество ее использования. В 1965 году на вооружение буровиков поступили А-образные вышки ВАС-42, которые на таежных, заболоченных просторах не могут конкурировать с применяющимися сейчас башенными вышками. В других областях они, возможно, экономичнее. Значит, взаимодействовать нельзя слепо. Вот поступил к нам станок новой конструкции ВУ-125ВД. Он в 1,5 раза дороже, чем использующиеся сейчас станки, более громоздкий. Его использование

приведет к удорожанию метра проходки, затормозит темпы буровых работ.

Таких примеров можно привести немало. Вместо тракторов в 1965 году экспедиция получила семь АТС среднего типа. Тягач почти в восемь раз дороже нужного нам трактора Т-100, производительность же его ниже. Он тяжел, не везде может пройти и не на всех работах может использоваться. Выходит, внедрение новой техники принесет не прибыль, а сплошные убытки. Мы понимаем, не все зависит от управления. Необходимо более настойчиво поднимать эти проблемы перед Министерством геологии РСФСР.

Тревожит нефтегазаведчиков и само направление работ по внедрению новой техники. Оно идет по пути совершенствования технологии бурения и механизации связанных с бурением операций. Спорю нет, это основное направление производственного цикла. Основной, но не единственной бурению предшествует большой объем вспомогательных работ: погрузка, перевозка, разгрузка тяжелого оборудования, труб (общий тоннаж грузов в 1965 году составил около 20 тысяч тонн). Если на центральном складе есть края КП-25, то на участках, на буровых все делается вручную.

Представьте, опустился вертолет с бочками горячего, другим грузами. Его простой обходится очень дорого. Поэтому бросаются все работы, и буровики идут на разгрузку. С одной стороны — мощная современная техника: вертолет, вездеход ГАЗ-47. С другой — рабочий с ломом или вилкой в руках. А подготовительные земляные работы, монтаж вышек, демонтаж? Все делается вручную. Лопата — единственное орудие земляных работ. Поэтому не удивительно, что в строительно-монтажном, такелажном, хозяйственных цехах самая большая текучесть кадров. Где же выход?

Прежде, чем ответить на вопрос, зададим еще один: кто в геологическом

управлении занимается проблемами комплексной механизации всех работ на буровых? Никто. У главного инженера свои заботы, у главного механика — свои. Нет целенаправленности, перспективного плана комплексной механизации. Возникнет одна проблема, все «набросается» на нее, потом — на следующую. Технический прогресс проталкивается... методом аврала. Нам кажется, что в геологическом управлении должна быть создана творческая комплексная группа из инженеров различного профиля, которая вместе с работниками разведки и экспедиций изучит вопросы механизации. Будет составлен общий план работ: у общественных конструкторских бюро, советов рационализаторов появятся целенаправленные в деятельности. Общими усилиями, в этом можно не сомневаться, будут разработаны приспособления и оснастка для имеющихся уже механизмов, чтобы они могли выполнять гораздо более широкий круг работ, заменить человека на всех тяжелых операциях.

Ждать, пока в централизованном порядке сконструируют и изготовят необходимое для нас оборудование, нельзя. Среди нефтегазаведчиков немало высокообразованных технических специалистов, которым по плечу конструирование приспособлений и оснастки. Изготовить их можно на промышленных предприятиях Томска.

У созданной творческой группы второй главной обязанностью будет техническая информация нефтегазаведчиков и распространение передового опыта. До сих пор в управлении нет бюро технической информации. Вся литература, все данные стекаются к инженеру по бурению. Кое-что он направляет по экспедициям и разведкам. Это «кое-что» посылается системно, отрывочно, время от времени. Такая техническая информация нас не устраивает. Коллективы, оторванные от крупных центров, не имеющие постоянных контактов между собой, вынуждены вариться в собственном соку.

Эти вопросы важны не только для васюганских нефтегазаведчиков. Время становится, когда можно было бы обращать внимание на техническое обеспечение производства, проблема: вертолет, вездеход ГАЗ-47. С другой — рабочий с ломом или вилкой в руках. А подготовительные земляные работы, монтаж вышек, демонтаж? Все делается вручную. Лопата — единственное орудие земляных работ. Поэтому не удивительно, что в строительно-монтажном, такелажном, хозяйственных цехах самая большая текучесть кадров. Где же выход?

И. ВЫСОЦКИЙ,  
главный инженер Васюганской нефтегазаведочной экспедиции.



Группа народного контроля цеха № 6 Томского завода режущих инструментов строго следит за качеством выпускаемой продукции. На снимке (слева направо): контролеры А. Д. Ноздрихин, Ю. А. Васенин, И. В. Попов за проверкой качества очередной партии сверл. Фото В. Ефименко.

## Награды металлургам

За досрочное выполнение семилетнего плана по добыче и обогащению марганцевых руд, широкое внедрение передовой технологии Президиум Верховного Совета СССР награждает трест «Читинмарганец» Министерства черной металлургии СССР орденом ЛЕНИНА.

Ордена Ленина удостоены также Макевский металлургический завод им. Кирова, Нижнетагильский металлургический комбинат им. В. И. Ленина и Днепровский металлургический завод им. Дзержинского. Они награждены за успешное выполнение заданий семилетнего плана, внедрение новой техники и передовой технологии.

За достигнутые успехи в увеличении выпуска металла и освоении новых видов продукции орденом Трудового Красного Знамени награждены Белорецкий металлургический комбинат и Челябинский металлургический завод. (ТАСС).

# ИСТОКИ ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Животноводство нашей артели развивается в трудных условиях. Главная беда — недостаток пастбищ. На 780 условных животных мы имеем всего 371 гектар выпаса. Причем, пастбища малопродуктивные, расположены на заболоченных местах. Естественно, что имеющиеся пастбища мы в первую очередь выделяем для дойного стада, а натуральным гуртам ничего не остается. Как в таком случае организовать откорм скота, добиваясь высоких привесов? После долгих расчетов мы остановились на методе интенсивного откорма молодняка крупного скота. Это единственно возможное положение. Более того, поскольку получаем этот метод откорма. С нового года группа откормочников пополнилась до 83 бычков (15 бычков достигших slaughterного веса, отправили на мясокомбинат, а 20 бычков взамен их перевели на откорм из группы доращивания). Эта группа постоянно пополняется.

## ОБЛАСТНАЯ ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

и зимой интенсивный откорм. о высокие привесы теллят. о проблема, от решения которой зависит дальнейший рост животноводства. о годовая план — за два месяца.

Откормочники содержатся в старом коровнике, без привязи. Днем в хорошую погоду выгоняем молодняк в выгульные дворики. Там он гуляет почти весь день. А когда на улице мороз, прогулки кратковременны — только в те часы, когда убирают помешенье.

Мы не раз задавали себе вопрос: выголен ли хозяйство интенсивный откорм зимой? Расчеты говорят в пользу этого метода. В самом деле, ведь только за счет интенсивного откорма колхоз выполнил план-заказ государства по продаже мяса в 1965 году на 109,6 процента. Из общего плана реализации мяса — 1.000 центнеров — за счет молодняка крупного рогатого скота, откормленного этим методом, продало 818 центнеров. Всего мы отправили колхозу 247 теллят, а в 178 из них были приняты высшей упитанности.

Окончательных расчетов по себестоимости производимого мяса, рентабельности откормочных гуртов еще нет. Но и предварительные подсчеты говорят в пользу интенсивного откорма. В прежние годы, когда мы сдавали молодняк только осенью, после летнего нагула, нам не удавалось доводить до высшей упитанности более 10 процентов общего количества продаваемого молодняка. Теперь же эта цифра изменилась до 72 процентов. Рост за год — значительный. Только за счет этого мы дополнительно получили 10.500 рублей. А это значит, что за один и тот же период мы теперь имеем возможность откормить значительно больше теллят, чем делали раньше.

Хочется немного остановиться на перенесенных вопросах. Хозяйству предстоит провести большую работу по расширению пастбищ.

Я уже отмечал, что интенсивный откорм нам приходится вести только зимой. Летом же молодняк находится на отгонных малопродуктивных выпасах, отдаленных от колхоза за 100—130 километров. Организовать

дополнительную подкормку теллят там невозможно. По существу летние месяцы нам не дают существенного привеса скота. И очень обидно — ведь летние корма самые дешевые. Собственно говоря, и продуктивность дойного стада по этой же причине летом падает. За июнь, июль и август телки надают от коровы почти столько же, сколько за март, апрель, май. Из-за недостатка пастбищ мы не имеем возможности увеличивать и поголовье общественного скота. Поэтому расширение выпаса для хозяйства — задача номер один на первый год пятилетия.

Вот наши возможности. В артельном землепользовании есть массивы, которые можно освоить. Например, рядом с фермой находится заболоченное мелководье площадью в 400 гектаров. Этот участок прилегает к таежной реке. Место очень выгодное, удалит деревья — нам не под силу. Без помощи лугоукладочной станции нам не обойтись. У нас и другие участки, которые после соответствующей обработки можно использовать как пастбища.

Улучшение кормовой базы, внедрение новейших методов ухода за скотом — вот где таятся истоки высокой продуктивности скота, и мы будем стараться производительно использовать эти источники. Сделаны первые шаги и в организации племенного дела, всем отбор стада, замена низкопродуктивных животных высокопродуктивными. В этом квартале отбор для пополнения стада 40 телочек от высокодоющих коров, созданием им улучшенные условия содержания. Прием, при отборе учитываем не только сутонные надол коров-матерей, но и жирность молока. Обновление маточного стада, несомненно, положительно скажется и на потомстве.

Сейчас животноводы нашего колхоза озабочены за достоянную встречу XIII съезда партии. Допрык к 29 марта области найдут по 500 килограммов молока от коровы и продать его 105 тонн. Скотины, ухаживающие за откормочным молодняком крупного рогатого скота, в течение января и февраля отправят на мясокомбинат сто бычков. Кроме того, будет пропано столько же свиней. Таким образом в честь XIII съезда КПСС свой подвальный план-заказ государства по продаже мяса мы выполним за два месяца.

И. ШЕЛАНОВ,  
председатель колхоза «Северное сияние» Банчарского района.



# В конкурсе побеждает рабочий

В ПИСЬМАХ в объемистых бандах, поступивших в адрес областного правления научно-технического общества лесной промышленности и лесного хозяйства, были вложены бланки «Рационализаторское предложение».

Через весь лист проходила красная полоса и надпись «На конкурс». Шестьдесят восемь авторов прислали за 6 месяцев предложения на конкурс «Лучшее предложение по улучшению технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, внедрению передовой технологии и новой техники».

Среди авторов — инженеры, техники, слесари и механики, рабочие-новаторы производства.

Прияно отметить, что многие предложе-

ния нужны производству, принесут экономический эффект. Дизелист Васюганского лесхоза Иван Иванов Терре предложил новую конструкцию саморасцепляющей х-с стропы. Раньше при погрузке круглого леса в баржи кранами ПК-10 стропы отцеплялись двумя рабочими. Это снижало производительность труда и не отвечало требованиям техники безопасности. Новатор предложил, а затем внедрил саморасцепляющую х-с стропы. Затраты на каждый отгруженный кубометр значительно снижались. Внедрение этого предложения позволит сэкономить в расчете на год около

55.000 рублей. И. И. Терре присуждена первая премия в сумме 200 рублей.

Первую премию завоевали и инженеры Тимирязевского лесхоза Николай Дмитриевич Каренин и Александр Иванович Цехановский. На нижнем складе и складе лесопильно-тарных цехов предприятия в год в год наивысшей производительности отход от распиленных хлыстов. Только часть отходов использовалась, а остальные отвозились на отвал. Инженеры предложили организовать переработку этих отходов методом пиролиза для получения дре-

весного угля и жидких химических продуктов (смоля, скипидара, дегтя и др.), разработали оригинальную конструкцию механизированной печи для выжигания древесного угля. Производительность печи позволила перерабатывать до 2.800 кубометров древесины в год.

Внедрение этого предложения не только окупает все затраты, но и даст экономии в сумме 37.000 рублей в год.

Хорошо зарекомендовала себя трехрядная сеялка для посева лесных культур, автором которой является один из ведущих изобретателей нашей области Виталий Павло-

вич Шевкунов — инженер-механик Каргасокского лесхоза. Этот агрегат нашел применение в лесном хозяйстве. В 1965 году с помощью его посеяна сосна на вырубках прошлых лет на 260 гектарах.

Сеялка проста по конструктивному решению. Она может быть использована во всех лесохозяйствах. Ее автору выдана вторая премия — 150 рублей.

Заслуживает внимания предложение «Механизированная станция с секторными качалками отсекателями для расчистки леса в зимний период на бревноватках», разработанной группой инженеров Томского леспе-

ревалонного и деревообрабатывающего комбината в составе лиц П. В. Петлина и инженера А. Н. Валиева. Внедрение предложения позволило отказаться от применения артельных деревянных эстакад, эксплуатируемых, как правило, всего лишь 5—6 дней при вторичной расчистке леса.

Новая механизированная станция обеспечивает поочередную работу леса на две пелы бревноватки, высокобуклика двух рабочих, увеличила производительность до 500 кубометров в смену. Поиск инженеров увенчался экономическим эффектом, равным 38 тыся-

чам рублей. Авторам присуждена вторая премия.

Среди семнадцати предложений, авторы которых награждены денежными премиями, следует отметить интересную работу на тему «Автоматическая ремонтно-механическая мастерская Н. О. Григорьева и инженера бригады Лайского лесхоза Ю. Д. Евлиппенко. Они изменили конструкцию выключателя электродов. Сейчас пила будет автоматически выключаться, если по каким-либо причинам механизм окажется вне рук рабочего. Это очень важно для его безопасности.

Конкурс был более массовый, чем в 1964 году. Активно в нем

участвовали новаторы производства Тимирязевского, Ергайского, Каргасокского, Лайского лесхозов, Томского и Ачинского ЛПК, Усть-Чулымского славянского, Могилинского лесозавода и Томского мебельного комбината. Предварительный подсчет показывает, что только от внедренных в производство в прошлом году предложений, поступивших на конкурс, государство сэкономило свыше ста восьмидесяти тысяч рублей. Если же будут внедрены все (а это прямая обязанность руководителей предприятий), так как предложения приняты, экономическая эффективность увеличится вдвое.

В ИВИН,  
заместитель председателя областного правления НТО лесной промышленности.

1. „А где романтика?“

ТАКОЙ вопрос услышала я от Раи Габитовой, поступившей в техникум со школьной скамьи. — Нам говорили в школе о романтике профессий — строитель, геолог, химик. А экономист, банковский работник — это же канцелярия, скуча! Нет, наверное, я уйду из техникума.

Тут уж я грудью встала на защиту своей профессии.

— Канцелярская, не интересная? Да если хотите знать, самое героическое дело начинается с труда экономистов. Начните большую стройку, смелую экспедицию, геологическую разведку без предварительной экономической подготовки. Разве это возможно? Экономисты нужны во всех отраслях хозяйства.

На помощь мне пришла зауч нашего техникума Анна Григорьевна Маркова. И Рае Габитовой и другим учащимся, которые тоже убоились скуки кредитно-финансового дела, раскрыли перспективы их будущей профессии. Работник банка вхож в любое учреждение и предприятие, он — государственный контролер! Он участвует в работе бюро экономического анализа любого обслуживаемого им предприятия, идет на помощь прежде всего туда, где не ладится дело.

— Вместе с геологами, инженерами и вы будете решать важные производственные задачи. Ваш вклад будет и в новостройках, и в выпуске совершенных машин, и в открытии месторождений полезных ископа-

емых, — говорили мы. — Разве это не романтика?

Девушки увидели свою будущую профессию в ином свете. Но не так легко овладеть тем, что требуется для будущего экономиста, уяснить роль хозрасчета, цены, кредита, планирования.

— Все в голове перемешалось: амортизация, специализация, кредит, хозрасчет! — жаловались первое время Рае и ее подруги.

Но уже появилось главное — желание во всем разобраться, убеждение, что это очень важно. Первую же зачетную сессию Рае Габитова закончила на повышенные оценки. А

когда мы поручили ей проверить расходование фондов заработной платы и соблюдение кассовой дисциплины на предприятии, — будущий экономист с головой ушла в дело. За колонками цифр перед ней открылась сложная и многообразная жизнь предприятия.

Немало таких проверок провела Рае почти за полгода учебы. Сейчас проходит практику в Кривощенском отделении Госбанка. Руководители отзываются о ней как о думном, квалифицированном экономисте и просят направить Рае к ним на работу.

Мы считаем, что одна из наших главных задач — привить учащимся любовь к специальности. Без этого труд педагогов и самих учащихся может пойти впустую. Кому нужен

2. Ваш лицевой счет

В 112-й идет обсуждение характеристик, с которыми выйдут молодые специалисты из стен техникума. Обсуждают характеристику Ивана Шапоренко. Выступающих много.

— Учится Иван неважно, почти одни тройки.

— Что там тройки, и двойки вывают!

— Девочки, ему нелегко, малыш на руках!

— Не по-товарищески он относится к однокурсникам. Может в их присутствии такое словечко отпустить...

Положение, и какой у него характер,

чем человек увлекается, что побуждает его поступить именно в наш техникум. Советую записаться в кружок или спортивную секцию, обдумываю, какое общественное дело ему подойдет.

А потом уже всей группой мы избираем наш «треугольник» — комсорг, профгора и старосту, комсорг редколлегия стеновых газет «Банковец», «Телевизор», ответственных за работу кружков.

Участвовать в общественных делах в группе должны все без исклю-

нения. Сегодня ты экскурсовод, завтра организуешь культпоход в театр, потом тебя назначают ответственным за подготовку диспута. На каждого открыт «лицевой счет» его дел. Из них, больших и малых, из поступков человека, его отношения к учебе, к товарищам и сложная будущая характеристика, жизненная судьба.

Хорошие люди в активе — нашей группы. Это комсорг Валя Ткачева, бывшая доярка, ударник коммунистического труда, Геннадий Гринь, Андрей Зорин, тоже бывшие производственники и ударники коммунистического труда, Маша Рубейкина — выпускница школы. Они так сумели организовать совещание в группе, что она добилась за первый и второй семестры стопроцентной успеваемости, причем, у половины учащихся только повышенные оценки. Есть у нас хорошие спортсмены. Например, А. Крачкова

заняла первое место по стрельбе среди девушек техникумов города, наши любители держат первенство по техникуму, много призов и подарков завоевали ребята на летней спартакиаде профсоюз.

Охотно берутся они за любое общественно-полезное дело. В группе, например, одиннадцать доноров, которые сдают кровь безвозмездно.

Правда, несколько групп в техникуме имеют еще лучшие результаты. Подвези нас два человека, не будем сейчас называть их фамилии. Нескладно сложились их судьба, а сами

они не сумели проявить твердости характера. Но нет такого человека в группе, который остался бы в этом равнодушным. Мы помогли им добрым словом и делом, стремились поставить в строй. Думаем, наши усилия не пройдут впустую.

Срок учебы у нас небольшой — всего полтора года. Но хочется, чтобы за это время учащиеся много узнали, увидели, пополнили свои знания в области искусства и литературы. Я перелистываю странички дневника классного руководителя, который веду уже второй год. Вот записи о коллективном посещении художественной выставки Ленинградского Эрмитажа, лекции о творчестве П. И. Чайковского и концерте о произведениях, заметки о встречах с томскими поэтами, беседы о Москве и Ленинграде с демонстрацией картин через аудиодиско. Провели мы беседы на темы: «Как скромно и красиво одеваться», «О молодой советской семье» и другие.

Много записей в дневнике. Здесь наши радости и ЧП, итоги соревнований, которые подводятся за каждую неделю, месяц, семестр, письма учащихся с практики и многое другое. Здесь то, что день за днем помогает складываться облику будущего специалиста. Нам хочется, чтобы каждый наш выпускник сказал о своей будущей профессии: это — мое призвание.

О. БОРЦЕВА, преподаватель Томского учетно-кредитного техникума.

ПРИЗВАНИЕ

проводим обзоры материалов из журналов «Деньги и кредит», «Экономическая газета».

Глубоко изучали учащиеся материалы мартовского и сентябрьского пленумов ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР, обсуждая план развития народного хозяйства и Государственный бюджет на 1966 год.

Мы хотим, чтобы наши выпускники были не узкими специалистами в рамках «от сих до сих», а людьми с широким кругозором, необходимыми работникам советского государственного аппарата.

Попал Шапоренко под перекрестный огонь. Много высказали ему горьких истин: нет такта, мало рабично над собой. В нашей 112-й могут так пробрать, что на всю жизнь запомнишь. Но до того времени, когда выпускникам потребуются характеристики, еще не настало время, и много можно поправить. Иван говорит своим сокурсникам:

— Вы, ребята, больше от меня ничего другого не услышите, даю слово. И на учебу серьезнее налягу, группу не подведу.

Свое обещание Шапоренко сдержал. Лучше стал учиться, культур-

нее себя вести, а в летние каникулы трудился в колхозе, в котором сейчас работает ветфельдшером его жена, выпускница сельхозтехникума.

Хорошие результаты дало обсуждение характеристик А. Зорина, М. Вострякова, Л. Давыловой, В. Петренко, Г. Кальченко.

Когда мне передают для классного руководства группу новичков, я начинаю с того, что самым внимательным образом знакомлюсь с каждым. Стараюсь узнать как можно больше: и результаты вступительных экзаменов, и место работы или учебы до поступления в техникум, и семейное

положение, и какой у него характер, чем человек увлекается, что побуждает его поступить именно в наш техникум. Советую записаться в кружок или спортивную секцию, обдумываю, какое общественное дело ему подойдет.

А потом уже всей группой мы избираем наш «треугольник» — комсорг, профгора и старосту, комсорг редколлегия стеновых газет «Банковец», «Телевизор», ответственных за работу кружков.

Участвовать в общественных делах в группе должны все без исклю-



ВЬЕТНАМ БОРЕТСЯ, ВЬЕТНАМ ПОБЕДИТ!

Заявление Национального фронта освобождения Южного Вьетнама

ХАНОЙ, 2 февраля. (ТАСС). Национальный фронт освобождения Южного Вьетнама опубликовал сегодня заявление в связи с требованием правительства США рассмотреть положение во Вьетнаме в Совете Безопасности ООН.

В заявлении НФО отмечается, что Совет Безопасности ООН не имеет права принимать решения по проблемам южновьетнамского народа и что все резолюции Совета Безопасности ООН по вьетнамскому вопросу не бу-

ПОЗОР АМЕРИКАНСКИМ АГРЕССОРАМ!

Советский Комитет защиты мира выступил с заявлением, в котором подчеркивает, что советские сторонники мира гневно осуждают новый акт вандализма американских империалистов — возобновление авиации США варварских бомбардировок территории Демократической Республики Вьетнам.

Правящие круги Соединенных Штатов возобновили воздушные пиратские налеты на ДРВ через два дня после обращения президента Хо Ши Мина с новой инициативой, направленной на справедливые и разумные урегулирования одной из самых острых проблем, стоящей перед чело-



Сессия Постоянного комитета Национального собрания ДРВ

ХАНОЙ, 2 февраля. (ТАСС). Чрезвычайная сессия Постоянного комитета Национального собрания ДРВ, состоявшаяся 31 января, заслушала отчет главы правительственной экономической делегации, заместителя премьер-министра Ле Тхань Нги о результатах дружественного визита делегации в 9 со-

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО КОМИТЕТА ЗАЩИТЫ МИРА

НЬЮ-ЙОРК, 2 февраля. Корр. ТАСС Л. Величанинский и Ю. Романов передают: На дневном заседании Совета Безопасности первого февраля продолжилось обсуждение требования США о включении в повестку дня Совета вопроса о ситуации во Вьетнаме. Представитель Болгарии Милко Тарабанов подчеркнул, что США обращались к Совету Безопасности после возобновления варварских бомбардировок, хотя вынудили Совет Безопасности взять на себя часть ответственности за преступления правительства США во Вьетнаме.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ ДОМЕ ЖУРНАЛИСТА В МОСКВЕ ОТКРЫТА ВЫСТАВКА РАБОТ ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТА ТАСС ВАЛЕНТИНА СОБОЛЕВА

В Центральном Доме журналиста в Москве открыта выставка работ фотокорреспондента ТАСС Валентина Соболева, рассказывающая о героических буднях народа Демократической Республики Вьетнам, о его справедливой борьбе против агрессии империалистов США.

ФРАНЦИЯ ОСУЖДАЕТ

ПАРИЖ, 2 февраля. (ТАСС). «Французское правительство может лишь выразить сожаление и неодобрение по поводу возобновления бомбардировок американской авиацией территории Демократической Республики Вьетнам», говорится в заявлении, опубликованном после состоявшегося сегодня заседания Совета министров Франции.

В заявлении отмечается, что восстановление мира во Вьетнаме в соответствии с Женевскими соглашениями предполагает прежде всего «отказ от всякого вмешательства извне».

Французское правительство считает, что «Организация Объединенных Наций, где не представляется ни Южный Вьетнам, ни Северный Вьетнам, ни Китай», не может вмешиваться в дело, решение которого «зависит по меньшей мере от согласия пяти великих держав с участием других государств, подписавших Женевские соглашения». Именно в этом направлении должны быть направлены все усилия с целью восстановить мир, отмечается в заявлении.

На состоявшемся сегодня заседании Совета министров Франции министр иностранных дел М. Куа де Мюрваль сделал сообщение об ухудшении положения в Юго-Восточной Азии и сообщил в связи с этим о посланиях, которые правительство Франции получило от президента Хо Ши Мина и президента США Джонсона.

Над ДРВ сбито 859 американских самолетов

ХАНОЙ, 2 февраля. (ТАСС). По предварительным данным, подразделению вооруженных сил ДРВ сбили вчера две американских самолета в районе города Винь провинции Нгеан, передает агентство ВИА.

ПИСЬМО ОСВАЛЬДО ДОРТИКОСА ХО ШИ МИНУ

ГАВАНА, 2 февраля. (ТАСС). «Революционное правительство Кубы полностью поддерживает позицию правительства Демократической Республики Вьетнам, заключающуюся в четырех пунктах или четырех условиях, необходимых для почетных мирных переговоров, и признает как единственного подлинного представителя народа Южного Вьетнама Национальный фронт освобождения Южного Вьетнама», говорится в письме Освальдо Дортикоса, направленном в ответ на послание президента ДРВ Хо Ши Мина. Правительство Кубы, говорится в послании, передан-

ном агентством Пренса Лагна, выражает свое восхищение «героическими действиями вьетнамского народа, который с большим революционным мужеством оказывал сопротивление несправедливой, преступной и циничной империалистической вооруженной агрессии со стороны правительства Соединенных Штатов».

От имени народа и революционного правительства Кубы президент Дортикос выразил самый решительный протест против возобновления Соединенными Штатами бомбардировок Демократической Республики Вьетнам.

В КОНГРЕССЕ США

ВАШИНГТОН, 2 февраля. Корреспондент ТАСС В. Вадченко передает: Решение президента Джонсона возобновить бомбардировки ДРВ вызвало дискуссию в конгрессе США. В поддержку этого решения высказались представители республиканской партии, а также небольшая реакционная группа членов сената и палаты представителей из южных штатов. Крайне правое крыло конгресса, тесно связанное с Пентагоном и военно-промышленными монополиями, давно призывало президента пойти на новое крупное расширение военных действий во Вьетнаме.

Представители агрессивных военно-политических кругов США призывают правительство Джонсона использовать в его распоряжении военную мощь и не ограничивать себя в выборе средств и методов ведения войны. Конгрессмен Ролдженс (от штата Флорида) призвал не оставлять нетронутой ни одну «военную цель стратегического значения» и вывести из строя порт Хайфон. Один из республиканских лидеров конгрессмен Лейдер повторил свое требование установить военно-морской карантин Северного Вьетнама и выразил недовольство тем, что США не втянули до сих пор в войну во Вьетнаме больше число своих союзников.

ОБРАЩЕНИЕ К ЮРИСТАМ И ЖУРНАЛИСТАМ ВСЕГО МИРА

ХАНОЙ, 3 февраля. (ТАСС). «Движение в защиту мира» Южного Вьетнама и ассоциация журналистов патриотов и демократов Южного Вьетнама обратилась к юристам и журналистам всего мира с призывом осудить преступления империалистов и их планы расширения войны во Вьетнаме. Об этом сообщает агентство ВИА, ссылаясь на агентство освобождения.

В послании, направленном секретарям международной ассоциации юристов-демократов и международной организации журналистов, разработана американская кампания «спасок мира». В послании также говорится, что авиация Соединенных Штатов и их южновьетнамских марионеток в

последнее время неоднократно распыляла химические ядовитые вещества над южновьетнамскими провинциями Бенче, Танан, Чолоа, Худаумот, Коантум, Куангнам, Куангчи и другие. В результате погибли тысячи людей. Уничтожены тысячи гектаров рисовых полей и садов.

Послание призывает юристов-демократов и журналистов всего мира решительно выступить против зверств американской воюющей, заставить США уважать международное право и Женевские соглашения 1954 года по Вьетнаму, прекратить агрессивную войну во Вьетнаме, вывести оттуда все войска и дать возможность южновьетнамскому народу самому решать свои внутренние дела.

Во исполнение Ташкентской декларации

ДЕЛИ. На состоявшейся в Калькутте встрече между представителями командований вооруженных сил восточных районов Индии и Пакистана достигнута договоренность об отводе с восточной границы всех регулярных войск, говорится в распространенном здесь официальном коммюнике.

Стороны также согласились, что все оборонительные сооружения, созданные в период вооруженного конфликта на оккупированной территории будут уничтожены или демонтированы. (ТАСС).

Послание Л. Джонсона конгрессу США о помощи иностранным государствам

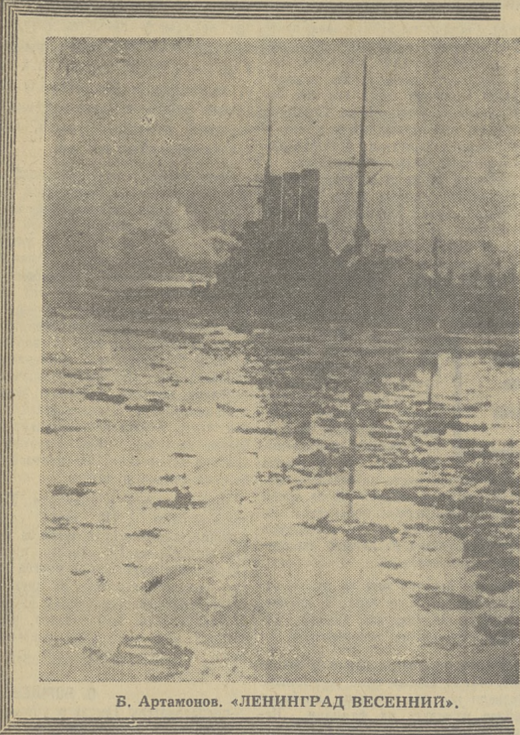
ВАШИНГТОН, 2 февраля. (ТАСС). Президент Л. Джонсон обратился вчера к конгрессу США с посланием о помощи иностранным государствам на 1966—67 финансовый год. Он предложил выделить 2,469 миллиардов долларов на экономические программы, в том числе 550 миллионов долларов, как заявил президент, «для поддержки наших усилий во Вьетнаме».

В послании запрашивается 917 миллионов долларов на военную помощь иностранным государствам. В эту сумму не включены фонды на содержание войск сайгонского режима и других стран, которые вместе с американцами ведут трагическую вьетнамскую войну. Финансирование «зтих усилий», сообщил Джонсон, ведется прямо

из ассигнований, выделенных Пентагону. Джонсон попросил конгресс предоставить ему полномочия на пять лет в проведении программ экономической и военной помощи. Прежде он должен был запрашивать это право каждый год.

Американское правительство, заявил президент, «расширит усилия, направленные на поощрение частной инициативы и предпринимательства в слаборазвитых странах». При продаже американского продовольствия слаборазвитым странам, говорится в послании, правительство США будет стремиться к созданию «более жестких финансовых условий, что расширит для Америки коммерческие рынки и приведет к созданию более благоприятного платяного баланса».

ГОСТИ ТОМСКА - ФОТОКЛУБЫ СТРАНЫ



В. Артыуков. «ЛЕНИНГРАД ВЕСЕННИЙ».

Поднимаются стены школы

Начался монтаж перекрытий на здании Бергаевской средней школы. Это новое школьное помещение будет одноэтажным. Тем не менее, в нем разместятся не только классы, но и спортивный зал, кабинеты и много подсобных помещений. Особенно

хорошо на строительстве трудится бригада кандидатов в члены партии Н. В. Давыденко. Активное участие в сооружении школы принимают родители. К началу нового учебного года сюда придут ученики.  
А. ВАСИЛЬЕВ.

СТРОИТСЯ СУШИЛКА

На Асиновском лесоперерабатывающем и деревообрабатывающем комбинате началось строительство цеха для сушки пиломатериала. Это будет большой одноэтажный корпус с пропускной способностью в 52.000 кубометров древесины в год. Он возводится по проекту Москов-

ского института «Гипролеспром». Для нового цеха уже началось поступление современного отечественного оборудования. Строит цех стройуправление № 24 треста «Томлесжелдорстрой».  
В. МИХАЙЛОВ.

ВНИМАНИЕ: Творческий конкурс!

В ознаменование пятидесятилетия Великого Октября в нашей республике проводится Всероссийский смотр художественной самодеятельности. Этот смотр будет проходить в три этапа. Первый — внутри областей и краев республик, второй — областной и третий — всесоюзный. В Москве в дни празднования пятидесятилетия Советской власти.

целороссийского конкурса, вручаются дипломы лауреата и ценный приз. Участники конкурсов за хорошие выступления будут награждаться поощрительными дипломами и грамотами.

В дни работы XXIII съезда КПСС в городе будут проходить концерты, посвященные съезду, на которых выступят лауреаты конкурсов и исполнители, отмеченные дипломами и грамотами.

Все желающие принять участие в конкурсе должны подать в городской отдел культуры (проспект имени Ленина, 73) заявку на имя председателя жюри, в которой указать свое имя, отчество, фамилию, место работы или учебы и исполняемые произведения.

В. СИМОНЕНКО, заместитель председателя городского оргкомитета по проведению смотра и конкурсов художественной самодеятельности.

Эта выставка путешествует по стране уже два года. Она побывала в Прибалтике, на Урале, в Новосибирске и ряде других городов. На некоторых фотоработах — штампы и этикетки фотоклубов Англии, Чехословакии, стран Скандинавии. А сейчас выставка — коллективный труд тридцати фотоклубов — прибыла в Томск.

Вчера она была открыта для всеобщего обозрения.

...136 фоторабот более ста авторов сделаны в различных уголках нашей страны. Вот фотокартинка Б. Артамонова «Ленинград весенний». В лучах восходящего солнца вырисовываются очертания легендарной «Авроры». По Неве идет мелкая крошка льда. Свою работу автор выполнил в теплой тональности, но картина насыщена глубоким оптимизмом. И в то же время по-настоящему публицистична и ярка. Перед тем, как попасть к зрителю, ею любовались тысячи лондонцев, пражан.

Внимание посетителей выставки, несомненно, привлечет портрет Херлуфа Бидтунга, выполненный В. Вахи из Таллина. За эту работу В. Вахи был удостоен одной из главных премий.

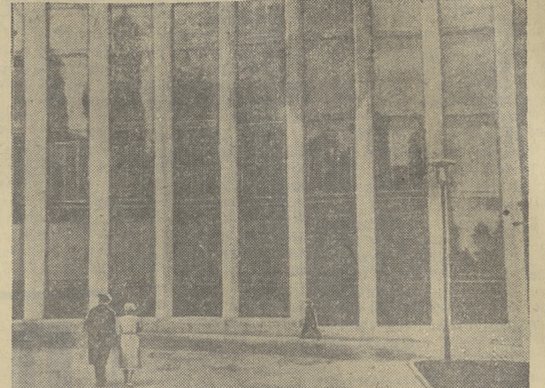
Прост и безхитроستن фотоснимок Н. Идана «Молодость». Киевский фотолюбитель в

незамысловатом ракурсе снял девушку и юношу, стремительным шагом идущих по городу. Вспышка, которая дышит этой работой, снимала ей симпатии многих. Вместе с фотоснимком П. Луук из Тарту она была удостоена первой премии выставки «Наша современность».

Среди экспонированных работ привлекают внимание коллекции фотонартит Таллинского и Киевского фотоклубов, организатора выставки — фотоклуба Выборгского Дома культуры Ленинграда.

Урал — признанная кузница страны. И если прибавить к ней высокую культуру своих работ, то челобитцы умело, с пафосом отразили тему труда — главную тему современности.

Конечно, есть на выставке и спорные фотоснимки. И все-таки, несмотря на недостатки, выставка «Наша современность» представляет несомненный интерес. Уже в первый день с ней ознакомилось несколько сот человек. Среди посетивших выставку были депутаты Томского городского Совета, партийные и комсомольские работники, передовики производства, студенты, любители фотоскульта. Фотовыставка продлится в Томске три недели.



М. Михельсон. «ДВЕ ЭПОХИ».

ХВОСТАТАЯ ЗВЕЗДА СТАВИТ ВОПРОСЫ

ОЖАЛУЮ, я не ошибусь, если скажу, что мало кому из космических любителей последних десятилетий так «повезло» в отношении всевозможных разговоров, прогнозов, порой сенсационных сообщений, как это случилось недавно с кометой Икейа-Секи.

Мне самому удалось наблюдать в последние годы несколько разных комет. В памяти встают томительные минуты ожидания хвостатой звезды, волнение при ее появлении на небе или в окуляре телескопа, ни с чем не сравнимое чувство восхищения красотой космической гостьи... Но даже то необычайное «вниманье», какое было уделено астрономам в начале 1957 года совершенно погасло по сному строения кометы Арнеда Роалана (один из газово-пылевых хвостов был направлен не в сторону, противоположную Солнцу, как это и положено, а к Солнцу), не может пойти ни в какое сравнение с интересом к комете Икейа-Секи.

В течение нескольких недель крупнейшие телерадиоагентства великие шара, пресса, радио, телевизионные экраны выкладывали сообщениями о вновь открытой комете. Восторг был много. Страсти накалялись до предела к двадцатому числу октября, когда комета должна была пройти вблизи Солнца. В печати появились сообщения о возможных гигантских взрывах, об изменении радиоизлучения солнечной короны, о явлениях на небе, которые не наблюдались в последнее время. А в это время, когда комета должна была пройти вблизи Солнца, в печати появились сообщения о возможных гигантских взрывах, об изменении радиоизлучения солнечной короны, о явлениях на небе, которые не наблюдались в последнее время. А в это время, когда комета должна была пройти вблизи Солнца, в печати появились сообщения о возможных гигантских взрывах, об изменении радиоизлучения солнечной короны, о явлениях на небе, которые не наблюдались в последнее время.

В то время, когда комета с космической скоростью приближалась к Солнцу, ее несколько раз наблюдали астрономы. И вот уже в те дни на самых первых порах появилась первая загадка. Американские астрономы из Калифорнийского технологического института обнаружили, что комета излучает тепло. Но ведь до сих пор считалось, что свечение комет происходит под действием ультрафиолетового излучения Солнца, вызывающего флуоресценцию — холодное свечение газов. Американцы не нашли пока никакого объяснения таинственным инфракрасным (тепловым) лучам, которые испускала комета. Не являются ли они результатом соударений частиц кометной пыли и газов с частицами большой энергии — протонами, вылетающими из Солнца? Но это лишь гипотеза...

КОСМИЧЕСКИЙ ЗОНД  
Впервые комету обнаружили в начале сентября прошлого года два морлака японца — Каору Икея и Цутоми Секи. Оба они — специалисты-астрономы, а любители. По установленной традиции комета сразу же присвоила имена первооткрывателей. В нескольких обсерваториях мира по ряду наблюдений определяли ее траекторию. Оказалось, что комета принадлежит к довольно редкому типу так называемых «царяполюсиков», то есть

пролетающих очень близко от Солнца. Такие кометы наблюдали всего несколько раз: восемьдесят четыре года назад, в 1931 году, в 1963 году (комета Персея) и еще две-три кометы. Это усиливало интерес ученых к космической гостье.

Изучение комет за последние десятилетия показало, что они могут служить прямыми индикаторами солнечного ультрафиолетового и корпускулярного излучения и, следовательно, условий в межпланетном пространстве. Сейчас можно считать установленной связь между проявлением ак-

тивности комет и процессами, происходящими на Солнце. А в результате исследования, например, структуры кометных хвостов, можно судить о плотности и скорости частиц в корпускулярных солнечных потоках и «солнечном ветре», обнаруживая магнитные поля. Кометы — это естественные лаборатории межпланетного пространства. Вот почему выяснение каждой новой кометы, детальное ее исследование приносит ученым важные данные о тех воздействиях, которые испытывают космические корабли, наша Земля и все другие планеты... Естественно, чем ближе комета подойдет к Солнцу, тем больше действие произведет на нее наше дневное светило, тем больше масштабы эффектов можно наблюдать. Именно поэтому и привлекала к себе такое внимание комета Икейа-Секи.

В то время, когда комета с космической скоростью приближалась к Солнцу, ее несколько раз наблюдали астрономы. И вот уже в те дни на самых первых порах появилась первая загадка. Американские астрономы из Калифорнийского технологического института обнаружили, что комета излучает тепло. Но ведь до сих пор считалось, что свечение комет происходит под действием ультрафиолетового излучения Солнца, вызывающего флуоресценцию — холодное свечение газов. Американцы не нашли пока никакого объяснения таинственным инфракрасным (тепловым) лучам, которые испускала комета. Не являются ли они результатом соударений частиц кометной пыли и газов с частицами большой энергии — протонами, вылетающими из Солнца? Но это лишь гипотеза...

КОМЕТА ИСЧЕЗАЕТ  
Астрономы ждали наибольшего сближения кометы с Солнцем. По рас-

четам, это должно было произойти 21 октября. В это время яркость кометы должна была стать, естественно, наибольшей. Ожидалось особенно интересное явление. Ученые надеялись провести фотографические, спектральные и радионаблюдения. Чтобы на наблюдениях кометы не смогла помешать погода (а в это время в районе ряда обсерваторий мира погода, как назло, испортилась), многие астрономы решили наблюдать комету высоко в горах, а некоторые — с самолетов. Велико было волнение астрономов, приготовившихся во всеоружии к

США, Южной Африке, затем, когда комета вышла на утреннее небо, ее снова наблюдали в СССР — в Абастумани, Бюракане, Уссурийске, Душанбе, в Англии, Чехословакии. Она двигалась в южном направлении, перемещаясь из созвездия Девы в созвездие Гидры. Ядро кометы, как и предполагали астрономы, действительно распалось на несколько частей, по-видимому, на три. Все они продолжали двигаться по почти параболической орбите, удаляясь от Солнца. Действие нашего дневного светила разрушило комету, но не смогло заметно изменить ее орбиту.

Повторилось то же, что уже однажды наблюдали астрономы в 1882 году. Тогда под действием притяжения Солнца на расстоянии в 500 тысяч километров от него распалась на глаза астрономов на несколько частей большая комета. Но ее, сильно ослабевшую, продолжали наблюдать еще в течение 5 месяцев.

Итак, комета Икейа-Секи нашла. Она снова была очень ярка. Ее украл до 40 градусов. Астрономы снова стали наблюдать ее, фотографировать спектр. И обнаружилось, что в ядре кометы содержится железо, магний, кальций, никель, кобальт... Слова загадка. Обычно ядро комет окружено массой замерзшего газа, который состоит из молекул и атомов, выделяющихся из ядра. В большинстве случаев молекулы эти неустойчивы и под действием солнечного света легко распадаются. Еще в 1948 году киевские астрономы показали, что ядро комет должно состоять из льда и кристаллического в него тугоплавких материалов — может быть, метеоритных частиц. В размерах этих кристалликов говорить, конечно, очень сложно. Быть может — это свободные атомы, которые дают эмиссионные линии металлов в спектре комет, а может быть, это целые гаммы поперечником в несколько метров. Сколько же металлов в комете Икейа-Секи? В каком виде они находятся?

Много работы задали ученые гостя из космоса. Сейчас она ушла уже далеко от Солнца и Земли — на сотни миллионов километров. Ее блеск заметно сократился, хвост потерял величественность. Продолжать наблюдать комету только южные обсерватории: южная звезда находится сейчас в Южном полушарии неба — южнее небесного экватора.

Скоро комета совсем перестанет быть видимой, уйдет далеко от Солнца и Земли, чтобы снова вернуться через... 1440 лет. Но астрономы еще долгие и долгие годы будут вспоминать ее и разгадывать загадки, которые она предлагала.

В. ЛУЦКИЙ, научный обозреватель агентства печати Новости.

ПУШКА ПЕРВЫХ ЗЕМЛЕПРОХОДЦЕВ

Оружие первых русских землепроходцев — посчастливливости найти учащимся 7-й Уссурийской школы. Небольшой орудийный ствол был густо порывчатой. Его длина — 65 сантиметров, диаметр дула — 41 миллиметр, вес — около 60 килограммов. Каменная часть — безамортижная с запятым отверстием сверху.

Старинное орудие напоминает русскую пищаль середины XVI века. Стрельба из нее велась ядрами и шрапнельно на расстоянии до 250 саженей.

(ТАСС).

СЕЛЬСКИЕ ПРОСВЕТИТЕЛИ

В селе Ново-Ильинке Тегульского района недавно создана первичная организация общества «Знание». Ею руководит заведующий восьмилетней школы Е. В. Хвалоб. За короткое время Р. Н. Шаравина, Г. В. Максимова и другие члены организации прочитали для населения села и окрестных поселков во семьдесят лекций на различные темы. Особенно полюбились слушателям лекции о жизни и деятельности В. И. Ленина, по вопросам литературы и искусства, на агитационные темы. Популярностью пользуются лекции о международном положении, подготовленные И. Я. Павлюченко.

В работу организации общества вовлечена почти вся интеллигенция.

Б. АЛЕКСАНДРОВ.

ЧЕТЫРЕ БЛИЗНЕЦА

Четырех девочек-близнецов родила Людмила Рогова — продавщица магазина в селе «Восход» Калюжского района — Рязанской области. Самая маленькая из сестер весит 1 килограмм 500 граммов, самая «большая» — 1 килограмм 650 граммов. Молодая мать, которой 20 лет и у которой это — первые роды, чувствует себя хорошо. Девочки прибавляют в весе.

(ТАСС).

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ТОМСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

4 февраля вместо объявленного спектакля «Славя» будет показан спектакль «Тети и дяди».

Ранее приобретенные билеты действительны.

Начало спектакля — в 19 ч. 30 м.

ТОМСКИЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ

7 февраля в Доме офицеров «Бахчисарайский фонтан» билет в 3-х действиях.

Начало в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «День и час» — 9-45, 11-50, 13-55, 16, 18-05, 20-10, 22-15. Фильм для взрослых.

Малый зал — «Гиперболоид инженера Гарина» — 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.

Зеленый зал — «День и час» — 9-45, 11-50, 13-55, 16, 18-05, 20-10, 22-15. Фильм для взрослых.

Малый зал — «Большая мимина» (первая серия) — 9-40, 13-20, 17-20, 20-40. Вторая серия — 11, 13-10, 15-30, 17-50, 20-10, 22-15.

«ЦИОНЕР» — «Василиса Прекрасная» — 9-10, 10-50, 12-30, 14-10, 15-50, «Борьба в долине» — 17-50, 19-50, 21-50.

«ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ» — «До свидания, мальчики!» — 11, 13, 15, 16-30, 18-40, 20-30. На утреннем сеансе в 20-30 демонстрируется фильм «Первенство по спортивной гимнастике».

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ — 16, 17-30, 19, 21-30. Фильм для взрослых.

Детским яслям № 22 требуются воспитатели и няни. Обращаться: г. Томск 34, улица Красноармейская, 116.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПЯТНИЦА, 4 ФЕВРАЛЯ

18.30. «Просторы нашей Родины», 18.50. «Когда поют солдаты», (Контракт Красного знамени ансамбль Советской Армии), 19.00. «Товарищ Видели другие», 19.30. Пенин композитора Арно Бабаджаняна, 20.00. Экономический лекторий. «Жизнь в расчете», цена и прибыль», 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Ждите нас на рассвете».

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. Куйбышева

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантных должностей доцентов, старших преподавателей, ассистентов кафедр прикладной и газовой динамики.

Срок конкурса — 3 недели со дня опубликования.

Заявления с документами направлять по адресу: г. Томск 10, проспект имени Ленина, 36, конкурсной комиссии.

Подлиннике управления охраны общественного порядка Томского облисполкома требуются медицинская сестра и конюх-возчик.

Обращаться: г. Томск 4, улица Вершинина, 17 «а», телефон 79-3-40. 2-2

Томскому драматическому театру требуются на постоянную работу: портниха, электрики на должность осветителя, рабочие сцены.

Обращаться: г. Томск 50, переулок Нахановича, 4, к секретарию дирекции театра.

Заводу фруктовых вод на постоянную работу требуются: бухгалтер, экономист и инкассатор. Для работы в Тегульдетском, Зырянском и Караскомском отделениях — кредитные инспектора.

Обращаться: г. Томск 4, улица Белинского, 58. 3-3

ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени С. М. Кирова

продолжает прием на пятимесячные курсы по подготовке к вступительным экзаменам в институт в 1966 году на дневные, заочные и вечерний факультеты.

Для зачисления на курсы необходимо представить заявление в имя ректора института, справку с места работы с указанием общего стажа работы и занимаемой должности, документ о среднем образовании в подлиннике.

Начало занятий с 1 февраля 1966 года. Занятия будут проводиться три раза в неделю — с 17 час. 40 мин. до 21 час. 40 мин. Для работающих учащихся — с 9 часов до 13 часов.

Оплата за весь период обучения в размере 18 руб. вносится одновременно с подачей заявления.

Документы принимаются в здании 8-го корпуса (г. Томск, улица Советская, 82, комната 356, телефоны 74-7-11), с 9 до 12 час. и с 17 до 20 часов ежедневно, кроме воскресенья. 3-2

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени С. М. Кирова

объявляет, что в среду, 16 февраля 1966 года, в 15 час. 30 мин., в актовом зале института, на заседании межвузовского совета по присуждению ученых степеней по радиотехнике и электронике при Томском политехническом институте состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, Кривеньким В. В. на тему: «Исследование некоторых схем умножения и коррекции высокочастотных наносекундных импульсов».

С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале института.

Областной комитет Госбанка на постоянную работу требуются: бухгалтер, экономист и инкассатор. Для работы в Тегульдетском, Зырянском и Караскомском отделениях — кредитные инспектора.

Обращаться: г. Томск 50, проспект имени Ленина, 109. 3-2

Сибирский физико-технический институт имени В. Д. Кузнецова

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантных должностей старших научных сотрудников (кандидатов наук) по лабораториям: металлофизики, металлографии, теоретической физики, электрофизики, радиофизики, электроники, инфракрасных излучений.

Заявления подавать по адресу: г. Томск, площадь Революции, 1. Срок подачи заявления на конкурс — один месяц со дня опубликования объявления.

Управлению карьерами требуются: электросварщики, электрики, бульдозеристы.

Обращаться: г. Томск 28, Московский тракт, 109, телефон № 43-96. 2-2

Томский таксомоторный парк примет на работу: табельщика для работы в автоколонне № 2 (улица Шевченко, 32), токаря, автоэлектрика, вулканизаторщика.

Обращаться: г. Томск 3, улица Пушкина, 10, отдел кадров. 2-2

Подшипниковому заводу требуются: ученики токарей-операционников, шлифовщиков, слесари-сантехники, слесари по ремонту промышленного оборудования, электрики, фрезеровщики, кузнецы, штамповщики, штукатуры, маляры, каменщики, плотники, котельщики, уборщики и разнорабочие.

Обращаться: г. Томск 2, Северный городок, отдел кадров. 4-3

Требуются: ученики в цехи, инженер-теплотехник, инженер по вентиляции, инженер-механик, инженер-металлографист, слесари, электрики, заведующий хозяйством, охранники, мастер по деревообработке, уборщика, приборист, няня, шорник-смазчик.

Обращаться: г. Томск 21, проспект имени Фрунзе, 240, отдел кадров. 3-3

Научно-исследовательскому институту ядерной физики, электроники и автоматики при Томском политехническом институте требуются: радиоинженеры, техники, дешифровщики, аппаратчики и машинисты на зотную станцию, гардеробщицы, техники, инженеры, прибористы.

Обращаться: г. Томск 28, проспект имени Ленина, 2, 11 корпус, отдел кадров. 3-3

Томскому областному племяживотноводству на постоянную работу требуются старший зоотехник и заведующий базой.

Обращаться: г. Томск 50, улица М. Горького, 72, телефон 43-64.

Томскому эксплуатационно-техническому узлу связи требуются на постоянную работу монтеры связи с местом жительства в г. Томске, а также в районах Томской области: Иртышенском, Кожвинковском, Бакарском.

Здесь же производится набор учеников на курсы монтеров связи с зарплатой 28 рублей в месяц.

Обращаться: г. Томск 50, улица М. Горького, 64, телефон 36-14. 3-2

Коллектив Томской городской лесничества в глубинном пригородном районе ищет о смерти шеф-редактора дежурного дежурного областного совета

ЛЮДИНА Сергея Ивановича

и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Томскому лесхозу требуются: старший бухгалтер на самостоятельный баланс, инженер-экономист, машинистка-дизельпроводчица.

Обращаться: г. Томск, улица Загорная, 21, телефон № 42-92.

Городскому профессионально-техническому училищу № 11 требуется на постоянную работу секретарь-машинистка. (Зарплата 63 рубля в месяц).

Обращаться: г. Томск 29, улица Герцена, 18-«а», телефон № 66-07.



Телефоны: ответ секретаря — 31-19, секретариата — 42-40; отделов: партийной жизни — 32-23, пропаганды — 47-45, промышленности, строительства и транспорта — 37-75, сельско-хозяйственного — 37-39, науки и школ — 42-46, светового строительства и быта — 37-77, писем и радиотелеграфной связи — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, топографической — 52-02.

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

К300133 Заказ № 335

ПОГОДА

4 февраля по Томской области ожидается облачная погода, слабый снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура 5—10 градусов мороза, по крайним северным районам — 10—15 градусов мороза.

В Томске — облачная погода, слабый снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура 3—10 градусов мороза.