

НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 ГОДА

№ 133 (1016)

Суббота, 4 ноября 1978 года

Цена 2 коп.

НОВАЯ ПОБЕДА В КОСМОСЕ

Сердечное приветствие

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравили инженеров и техников, ученых и конструкторов — всех работников, принявших участие в создании орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз», летчиков-кос-

монавтов СССР В. Коваленка и А. Иванченкова с новым выдающимся успехом в освоении космоса — завершением самого длительного полета космонавтики продолжительностью 140 суток. ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР пожелали

всем коллективам и организациям, обеспечившим создание, подготовку, запуск и проведение полета станции «Салют-6» и космических кораблей, новых достижений в изучении и освоении космического пространства на благо нашей Родины и всего человечества.

(ТАСС).

Космонавты вернулись на Землю

Советская наука и техника добились нового выдающегося достижения в освоении космического пространства — успешно завершена самый длительный в истории космонавтики пилотируемый полет продолжительностью 140 суток.

2 ноября 1978 года в 14 час. 05 минут московского времени после выполнения запланированной программы научно-технических исследований и экспериментов на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз» космонавты товарищи Коваленко Владимир Васильевич и Иванченков Александр Сергеевич возвратились на Землю. Спускаемый аппарат космического корабля «Союз-31» совершил посадку в заданном районе территории Советского Союза в 180 километрах юго-восточнее города Джезказгана. Проведенное на месте посадки предварительное медицинское обследование показало, что

космонавты Коваленко и Иванченков хорошо перенесли длительный орбитальный полет.

Более 13 месяцев орбитальная станция «Салют-6» функционирует на орбите, совершив свыше 3600 оборотов вокруг Земли. За это время на станции работали шесть экспедиций — две длительные и четыре посещения, во время которых было выполнено десять стыковых шести пилотируемых и четырех грузовых космических кораблей и одна перестыковка, два выхода космонавтов в открытый космос. Вместе с советскими космонавтами полеты на кораблях «Союз» и станции «Салют-6» совершили космонавты-исследователи ЧССР, ПНР и ГДР.

В течение всего полета бортовые системы, оборудование, аппаратура станции «Салют-6» работали безотказно.

Результаты научно-технических исследований и экспериментов, полученные за время

самых продолжительных в истории пилотируемых полетов найдут широкое применение в различных областях науки, техники и народного хозяйства Советского Союза и других социалистических стран.

Создание сложного научно-исследовательского комплекса, включающего орбитальную станцию «Салют-6» с двумя стыковочными узлами, пилотируемые космические корабли «Союз» и автоматические грузовые корабли «Прогресс», является выдающимся инженерно-техническим достижением советской космической науки и техники, открывающим широкие перспективы в дальнейшем освоении космоса на благо всего человечества.

Успешное осуществление большой космической программы — замечательный подарок Родине к 61-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

(ТАСС).

НАГРАДЫ ГЕРОЯМ КОСМОСА

За успешное осуществление длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз», проявленные при этом мужество и героизм Президиум Верховного Совета СССР присвоил летчикам-космонавтам СССР Коваленку В. В. и Иванченкову А. С. звание Герой Советского Союза с вру-

чением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

(ТАСС).

Летчики-космонавты СССР Владимир Коваленко и Александр Иванченков награждены высшей государственной наградой ГДР — орденом Карла Маркса. Им присвоено почетное звание «Герой Германской Демократической Республики». Этим

отмечены выдающиеся заслуги и проявленные космонавтами мужество и героизм в ходе успешного осуществления самого продолжительного орбитального полета в истории космонавтики.

Государственный Совет Польской Народной Республики наградила В. Коваленку и А. Иванченкова орденом «Крест Грюнвальда» I степени.

(ТАСС).

Гордимся! Восхищаемся!

Каждый из нас с неслабевающим интересом и восхищением следил за полетом Владимира Коваленки и Александра Иванченкова. 140 дней они проработали в космосе и благополучно вернулись на родную Землю.

Верные сыновья великой Страны Советов по-

казали образец беспримерного героизма. И всем нам, оставшимся на земле, хотелось трудиться также по-ударному, как это делали они.

Каждый вечер мы ждали у экранов телевизоров сообщений из космоса. И вот сейчас космонавты вернулись на землю и мы от всего

сердца говорим им: поздравляем! Только наша великая страна способна вырастить таких великих сыновей. Новых вам дерзаний в освоении космического пространства. Будем ждать новых побед.

К. ИВАНЧЕНКО,
Почетный гражданин города.

Бурение — передний край

СВОДКА

о ходе буровых работ в октябре 1978 года

Ф. И. О. мастера	План на месяц	Фактич. за меслц	План с нач. года	Фактич. пробур.
Нефтеюганское УБР-1				
И. М. Саялов	3500	5274	38700	51420
А. В. Слюнин	3600	4273	38800	41533
А. В. Бортов	3500	3115	38300	37098
А. А. Горкавенко	2500	—	34100	34844
А. А. Стрекаловский	3500	4968	35100	33963
Р. С. Арсланбеков	3500	—	35400	33670
Ф. М. Гарданов	3500	26	36300	32645
В. Н. Лопухов	3500	2848	25500	26356
В. А. Марков	—	—	—	—
(бывшая Давыдова)	3000	1676	34100	25102
Х. С. Сулейманов	2400	1496	26500	23587
Н. В. Бурлакин	—	—	—	—
(бывшая Фаузетдинова)	2100	1628	12100	8744
Н. Г. Решетняк	2200	2805	7200	7667
Ю. Д. Веревкин	2400	2301	4900	4591
По УБР	45000	30410	424500	368902
Мамонтовское УБР				
И. С. Матиешин	2400	49	32090	33822
М. И. Лопатин	2400	78	32090	32762
В. И. Солдатов	2400	587	32090	32486
Г. А. Зинчук	2400	2172	32090	32054
Р. Х. Якупов	2400	377	32090	28923
В. И. Башкиров	2400	578	32090	27411
В. И. Нестеренко	2400	2591	32090	26080
А. Д. Давлетгареев	2400	2560	32090	24499
П. П. Ромась	2400	2550	32090	24406
В. П. Чернышов	2400	1400	32090	23372
В. Г. Калугин	2000	4321	19000	17640
По УБР	26000	20063	339900	303455
Нефтеюганское УБР-2				
Г. Г. Складчиков	3500	5388	32500	49732
Н. Я. Тарасов	3500	352	32500	40277
С. А. Бейм	3700	3466	22600	16343
Ю. Т. Бойко	—	—	—	—
(бывшая Несветайлова)	2500	3173	19900	15674
П. Г. Костюхин	3000	2920	22700	13180
6-я бригада	300	—	6600	—
По УБР	16500	18099	136800	135206
Сальмское УБР				
П. И. Волков	560	142	10450	10064
Н. В. Ковальчук	1600	980	10180	7070
Б. Д. Байрамов	1740	835	7890	2835
4-я бригада	—	—	5180	—
5-я бригада	—	—	1200	—
По УБР	3900	1957	34900	19969
Мензелинское УРБ				
М. С. Агьямов	3000	3579	30800	33753
А. Я. Павлов	3100	5010	25800	28729
А. А. Фаруншин	2500	2337	20400	21115
В. П. Васильев	2700	2790	22650	21425
А. Ш. Шарипов	2500	2614	19100	18824
Т. М. Ильясов	3000	497	13400	12354
А. М. Альмухаметов	2700	3262	4700	5322
Т. Р. Зигангиров	2500	926	18150	15037
По УРБ	22000	21015	155000	156556
ВСЕГО ПО ГОРОДУ	113400	91544	1091100	984088

Звания достойны

Радостное оживление царило в эти предпраздничные дни в цехе подготовки и перекачки нефти нефтегазодобывающего управления Мамонтовнефть. На торжественном собрании коллектива, посвященном 61-й годовщине Велико-

го Октября, председателем промкома НГДУ А. А. Майор вручил свидетельство о присвоении цеху звания коллектива коммунистического труда за высокие производственные показатели.

В. БЕЛЕЦКИЙ.

ВТОРЫЕ В ОБЛАСТИ

Первым среди предприятий бытового обслуживания города коллектив телеателье «Голубой экран» выполнил годовое задание. С начала года отремонтировано аппаратуры на 70 тысяч рублей.

Коллектив телеателье

по итогам третьего квартала занял второе место среди родственных предприятий области.

До конца года радиомастера окажут населению различных услуг еще на 10 тысяч рублей.

И. ЮРЬЕВ.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ

30 ноября 1978 года в актовом зале Дома Советов в 14 часов состоится IX сессия городского Совета народных депутатов с повесткой дня:

О задачах школы, семьи и общественной ответственности в воспитании подрастающего поколения в свете решений XXV съезда КПСС и постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем совершенствовании обучения, воспитания учащихся общеобразовательных школ и подготовки их к труду».

Просим жителей города и поселков направлять свои замечания и предложения по рассматриваемому вопросу.

ГОРИСПОДНОМ.

С ПАРТИЙЦЕВ СПРОС ОСОБЫЙ

Отчетно-выборное собрание коммунистов треста Нефтеюганскгазстрой важное событие не только для членов партийной организации этого крупного строительного предприятия, но и для всего города. Ведь от того, какой разговор поведут на своем собрании коммунисты - строители, во многом зависит и рост жилого фонда нашего города, и сооружение промышленных зданий и возведение объектов соцкультбыта.

За период 1976-1977 годов введены нефтеперерабатывающие станции Муген, Согорье, Мамонтово, установка по подготовке нефти и газа, ЛЭП 6 киловат. Мамонтовского месторождения и другие.

Сданы дом культуры на 600 мест в городе Ханты-Мансийске, клуб на 200 мест и торговый центр в поселке Демьянское, в городе Нефтеюганске два детских сада по 280 мест каждый, две школы по 1176 мест, жилья 20392 квадратных метров в 1976 году и 9367 квадратных метра в 1977 году, узел связи, поликлиника на 600 посещений, терапевтический корпус на 120 коек, гостиница на 164 места, первая очередь автобазы на 400 автомашин, свинарник на 1000 голов и много других объектов. Но несколько иначе идут дела строителей в этом году.

То, что в докладе секретаря парткома треста В. А. Голубничего с первых слов зазвучала принципиальная критическая оценка достижений треста, говорит о серьезной озабоченности партийцев положением дел на ряде строек. К ним относятся одна из важнейших — компрессорная станция № 6 «Самсоновская». Отставание по выполнению плана за 9 месяцев на этом объекте составило более 4 миллионов рублей. Срывается ввод девятиэтажного общежития для нефтянников. Остается желать лучшего и положение дел по освоению средств на строительстве соцкультбыта.

Как результат — невыполнение плана трех кварталов по всем технико-экономическим показателям. «Этот факт должен насторожить каждого рабочего и не только присутствующих здесь в зале коммунистов», — сказал В. А. Голубничий. Анализ производственной деятельности, который был сделан докладчиком, говорит о том, что на снижение показателей работы треста Нефтеюганскгазстрой повлияли не только объективные причины, но и субъективные. При имеющихся ресурсах трест мог сделать значительно больше, однако в таких строительных управлениях, как СУ-10, СУ-11,

СУ-32 нередко недостатки в организации работ и расстановке ресурсов прикрывают ссылками на отсутствие тех или иных материалов. Нельзя не сказать и о том, что в срыве производственной программы роль сыграло управление производственно - технологической комплектации. Докладчик отметил слабый контроль за реализацией выделенных фондов, снижением требовательности за сохранением стройматериалов при погрузо-разгрузочных работах.

Справедливости ради надо сказать, что трест в этом году был обеспечен кирпичем на 50 процентов, железобетоном на 70, причем резко ухудшил поставки сборного железобетона комбинат производственных предприятий треста Сургутнефтегазстройиндустрия.

Как бы отвечая на затронутые докладчиком вопросы, главный инженер УПТК, коммунист В. М. Подгаецкий в своем выступлении сказал, что на отчетно-выборном собрании управления выступления коммунистов носили деловой, конкретный характер. Были вскрыты существенные недостатки и недоработки, намечены конкретные мероприятия по мобилизации коллектива на выполнение стоящих задач

и усилению роли коммунистов.

О развитии социалистического соревнования в СУ-10 говорил секретарь партийной организации С. А. Трофимов. Выступающий остановился и на внедрении передовых методов труда, в частности, бригадного подряда. В управлении договор заключили две бригады: В. И. Смирнова, работающая на сооружении гаража на 50 автобусов и административно - бытового корпуса для него, а так же А. Н. Тимченко, строящая детскую молочную кухню. Из-за отсутствия строительных материалов в этих бригадах потеряно соответственно 150 и 95 рабочих дней. Возможно ли после таких фактов говорить о массовости внедрения передовых методов организации труда в тресте? А ведь в обязательствах называется 18 бригад, которым предстоит работать по-зобински.

В выступлениях всех коммунистов в том числе В. И. Волынкина из СУ-23, Р. М. Зиганшина из СУ-32 и других, прозвучал серьезный упрек в адрес УПТК, КПП, руководства треста в отношении обеспечения материалами. Этот наиболее важный вопрос затрагивали все коммунисты, заинтересованные в значительном улучшении организации строительных работ. Однако эту проблему нужно ре-

шать неразрывно с комплексом мер по улучшению качества строительства, которое еще не всегда отвечает требованиям дня.

Разговор коммунистов на отчетно-выборном партийном собрании принял в основном производственное направление. Нельзя не согласиться, что это сейчас для строителей, действительно, очень важный вопрос, но можно ли его решить, выпустив из виду воспитательный аспект деятельности партийной организации. Слабо распространяются прогрессивные методы труда и инициативы передовых рабочих, до сих пор не прижился прочно бригадный подряд. Не достаточно проводится работа по партийному наставничеству над молодежью коллективами.

Немало заслуг на счете орденосного треста Нефтеюганскгазстрой, и прошедшее отчетно-выборное собрание коммунистов показало, что коллектив способен критически оценить и достижения и недостатки, организующая, мобилизующая роль в этом деле принадлежит партийному комитету треста, работе которого коммунисты дали положительную оценку.

Собрание избрало новый состав парткома. Его бюро избрало секретарем В. А. Голубничего.

Г. РЕВЯКИНА.

Рассказы

о коммунистах



Корабел Василий Смирнов

Ленинград. Многие моря и океаны бороздят корабли, в создание которых вложил свой труд бригадир судостроителей Балтийского завода имени С. Орджоникидзе дважды Герой Социалистического Труда коммунист Василий Александрович Смирнов.

Это крупнотоннажные танкеры и лесовозы, рудовозы и корабли науки — «Космонавт Юрий Гагарин» и «Космонавт Владимир Комаров».

Особое место в этом списке занимают атомные ледоколы «Арктика» и «Сибирь». Бригада В. А. Смирнова работала на них от закладки до спуска. Атомоходы стали и школой, и экзаменом для каждого рабочего дружной бригады В. А. Смирнова, которая уже выполнила задание четырех лет десятилетия.

Делегат четырех партийных съездов, трижды избиравшийся в состав Центрального Комитета КПСС, не раз представлявший во многих странах мира советский рабочий класс, Василий Александрович Смирнов — прежде всего корабел. Возвратившись из Москвы или из поездки в дальнюю страну, он надевает такую же, как у товарищей, выдвинутой виды робу и берется за инструмент.

НА СНИМКЕ: В. А. Смирнов (второй слева) с членами своей бригады.

Фото М. БЛОХИНА.

(Фотохроника ТАСС).

Опыт — лучших всем

Состоялось заседание методического совета производственного объединения Юганскнефтегаз по экономическому образованию. На заседание были приглашены секретари и члены методических советов подразделений объединения.

С докладом «Об итогах первых занятий в системе экономического образования» выступил В. Г. Пчелин. На собрании были даны рекомендации по созданию методических уголков в помощь пропагандистам и слушателям школ экономических знаний на предприятиях объединения.

Сейчас в коллективах идет подготовка к смотру-конкурсу на лучшую организацию экономической учебы в рамках объединения. Добиться наибольшего успеха в проведении занятий и усвоении знаний должна помочь новая форма учебы, получившая у нас распространение — открытые занятия. Они проводятся по утвержденному графику. Послушать, как проводят экономическую учебу лучшие пропагандисты, смогут все желающие.

Члены методического совета по экономическому образованию трудящихся взяли под свой контроль по 2—3 предприятия объединения и помогают распространять опыт лучших.

Г. КОМЯКОВА, ученый секретарь методсовета объединения.

Будет Комсомольская площадь в Уренгое

На бре области еще была грибная пора, а на Уренгое уже выпал снег. В теплые края потянулись стан гусей — верный признак наступающих с Ледовитого океана холодов. Для большинства ребят столь раннее напоминание о приближении полярной зимы было необычным, но чувствовалось, что это их не беспокоит. Ведь самые трудные первые полгода позади. А кто-то взял да и написал в коридорчике общежития: «Не уедем мы домой, не построив Уренгой!»

С апреля этого года связали свою судьбу с Уренгоем бойцы Всесоюзного ударного комсомольского отряда имени XVIII съезда ВЛКСМ. Делом их рук станет новый город газодобытчиков. Сейчас ларни и девушки заняты на сооружении временного поселка строителей. На базе отряда создано самостоятельное комсомольско-молодежное строительное управление.

Уренгой — одна из тринадцати в Тюменской области Всесоюзных ударных комсомольских строек. Расположена она у самого Полярного круга. Здесь создается крупнейший промысел по добыче газа. В полярной тундре, покрытой сплошными болотами, речушками, прокладываются глубокие скважины, строятся магистральные газопроводы, возводятся перерабатывающие мощности. Сюда же из Сургута тянут высоковольтную линию электропередачи, ведут железную дорогу.

Жилые дома, магазины, овощехранилище, общественный и амбулаторный комплексы — вот далеко не полный перечень объектов, которые возводят посланцы комсомола. Трудно переоценить значение каждого из них для уренгойцев. Например, магазин впервые возводится здесь из кирпича. Сооружения, подобного обществу центру, в этих широтах тоже не было. В нем предусмотрены кафе, столовая, комбинат бытового обслуживания, кинозал. Возводит его комплексная бригада В. Вахрушева. О ней говорят, что она представляет весь Советский Союз. Действительно, строители прибыли из разных республик нашей несбывшей Родины. За плечами многих из них — крупнейшие стройки.

В будущем году общественный центр гостеприимно распахнет двери. А рядом выросли стены спортивного комплекса. Свяжет между собой здания и жилые дома улица Олимпийцев. Название ее символично, ибо эта черта характера свойственна каждому строителю комсомольского управления. Пока еще нет в городке площади. Но она будет к следующему лету, говорит командир комсомольского отряда, бригадир плотников П. Барьев. И название у нее уже есть: Комсомольская!

В. ЖИЛЯКОВ, корр. ТАСС.

пос. Уренгой, Тюменская область.



60 операторов трудится в цехе по добыче нефти и газа НГДУ Правдинскнефть. Один из них Владимир Пашин.

В 1973 году приехал он на север. Набирался опыта у старших товарищей, а сейчас комсомолец Пашин — один из лучших специалистов цеха.

ПОТРУДИЛИСЬ ОТЛИЧНО

Право участвовать в Почетной трудовой вахте в честь 60-летия ВЛКСМ в НГДУ Юганскнефть в упорном соревновании завоевали два комсомольско-молодежных коллектива. Это вахта цеха подготовки и перекачки нефти (руководитель Н. М. Ермолаев, группомосорг Т. Смирнова) и вахта участка газоперекачки (мастер В. А. Савицнов, группомосорг В. Репин).

Перед началом вахты в красном уголке цеха ППН состоялось торже-

ственное собрание. С напутственным словом выступил секретарь парторганизации цеха В. А. Белослудцев. Победителей поздравили и вручили Почетные грамоты и ценные подарки Александру Вшивцеву — технологю цеха подготовки и перекачки нефти, Татьяне Смирновой и Светлане Колотухиной — операторам цеха, Виктору Репину, Николаю Пяткову, Фаату Шайнурову — линейным обходчикам участка газоперекачки. Комсомольцы оправ-

дали оказанное доверие. Коллектив цеха сдал за вахту 20800 тонн нефти экспортной кондиции и сэкономил 260 килограммов реанента. А ребята участка газоперекачки успешно произвели продукту конденсата газопровода, осушку газа. Всего за время Почетной вахты на Сургутскую ГРЭС было перекачено 360 тысяч кубометров газа.

Л. САМАРА, секретарь комитета ВЛКСМ НГДУ Юганскнефть.

Да здравствует миролюбивая ленинская внешняя политика Советского Союза!

Пусть полностью воплотится в жизнь выработанная XXV съездом КПСС программа дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов!

Из призывов ЦК КПСС



Производство машин и приборов для использования атомной энергии в мирных целях — перспективная отрасль народного хозяйства Чехословакии.

Большую помощь в создании различных видов атомного оборудования оказывает предприятим научно-исследовательский институт Чехословацкой академии наук в Ржежи близ Праги. Его коллектив работает в тесном контакте с учеными социалистических стран.

На снимке: инженер Отакар Драгоун и студент — практикант Алоиз Ковалик испытывают электронный спектрометр ЕСА-12, сконструированный в институте атомных исследований Венгерской академии наук в Дебрецене.

Фото ЧТК—ТАСС.

С телетайпной ленты ТАСС

★ ДЕМОНСТРАЦИИ КАРТИНЫ «Освобождение» в столице Уганды — Кампале открылся фестиваль советских фильмов, посвященный 61-й годовщине Великого Октября. Угандийским зрителям будут также показаны фильмы «Ночь над Чили», «Транссибирский экспресс», «Белое солнце пустыни».

★ МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА металлообработки в атомной и вспомогательного оборудования открылась в японском городе Осака. В ней участвуют более 420 компаний из 17 стран мира. Советская экспозиция на выставке представлена стендами внешней торговли «Станкомпорт» и «Энергомашспорт».

★ ОЧЕРЕДНОЕ ИСПЫТАНИЕ ракеты «Трайдент» провели Соединенные Штаты. Запуск был произведен с военно-воздушной базы на мысе Канаверал в штате Флорида. Ракетами «Трайдент» с ядерными боеголовками намечено вооружить новые атомные подводные лодки Соединенных Штатов.

★ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫБОРЫ в английский парламент состоялись в двух избирательных округах — Берике и Восточном Лотнине и в Понтефракте. Победу на них одержали кандидаты правящей лейбористской партии, опередившие своих основных соперников — представителей консервативной партии. Правящая партия, таким образом, сохранила неизменным свое представительство в палате общин.

★ В МАССОВОМ МИТИНГЕ, состоявшемся в южноафриканском городе Порт-Элизабет, приняли участие более 1.000 рабочих — африканок британской компании «Эвер ред лимитед». Они потребовали от администрации компании увеличения заработной платы и улучшения условий труда.

МИР СЕГОДНЯ:

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

ГНЕВНЫЙ ГОЛОС ПРОТЕСТА

Все громче звучит в мире голос протеста народов против производства в США основных компонентов нейтронного оружия. Мировая общественность требует, чтобы Соединенные Штаты немедленно

но согласились с советским предложением о взаимном отказе от производства этого варварского оружия.

ВАШИНГТОН. С критикой решения правительства США приступить к производству «основных компонентов» нейтронного оружия выступила влиятельная общественная организация «Американцы — сторонники демократических действий». Это решение дает «зеленый свет» созданию новой варварской разновидности ядерного оружия и положит начало очередному, еще более опасному раунду гонки вооружений, заявил национальный координатор организации Б. Кэмерон.

ВАРШАВА. От имени польской общественности Всепольский комитет мира выразил гневный протест против нейтронного, других видов оружия массового уничтожения и солидарность со всеми силами, борющимися за упрочение процесса международной разрядки, скорейшее принятие мер

по разоружению, в том числе ядерному.

БЕЛГРАД. Комментируя решение президента США начать производство «основных компонентов» нейтронного оружия, представитель союзного секретариата по иностранным делам Софью М. Калезич заявила на пресс-конференции: «любое усовершенствование существующего оружия или создание новых видов оружия, особенно массового уничтожения людей, включая и нейтронную бомбу, усиливает гонку вооружений, а тем самым затрудняет усилия, направленные на осуществление решений специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по разоружению».

КОПЕНГАГЕН. Депутаты датского фолькетинга (парламента) от трех партий — Коммунистической партии Дании, партии левых социалис-

тов и народной партии обратились к министру иностранных дел Дании с призывом выступить в ООН против решения США приступить к производству «основных компонентов» нейтронной бомбы.

ОСЛО. Норвегия отрицательно относится к производству нейтронного оружия. Это мнение высказало большинство депутатов стортинга (парламента страны), — заявил в интервью газете «Адрессеваиссен» представитель норвежского МИД по вопросам печати Т. Санде. По его словам, правительство Норвегии будет придерживаться этой позиции стортинга.

ЛОНДОН. «Мы призываем британское правительство не допустить размещения нейтронного оружия в Европе и требуем, чтобы президент Картер наложил запрет на производство этого

оружия, которое еще на один шаг приближает нас к ядерной катастрофе», — говорится в обращении участников массового митинга на Трафальгарской площади в Лондоне.

Ветеран антивоенного движения в Британии лорд Феннер Брокуэй, отмечающий на днях свое 90-летие, призвал общественность страны возвысить свой голос с требованием разоружения и мира. Председатель английского комитета за европейскую безопасность и сотрудничество Гордон Шаффер вызвал бурную овацию собравшихся, высоко оценив роль Советского Союза в борьбе за мир. «Нас пытаются убедить, будто Советский Союз и другие социалистические страны являются нашим противником», — сказал он, — но эта пропаганда предназначена на подорвать надежды на мир».

РАСТУТ РЯДЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПХЕНЬЯН. Более миллиона специалистов с высшим и средним образованием занято в различных отраслях народного хозяйства КНДР. Значительная часть из них была подготовлена в учебных заведениях при промышленных предприятиях.

Вот уже почти два десятилетия действует технологический институт при Кансенском металлургическом заводе. Без отрыва от производства в нем обучается несколько сот рабочих. В институте имеются факультеты металлургии, машиностроения, автоматизации и другие. Лаборатории и производственные мастерские оснащены современным оборудованием. Занятия в нем проводят профессоры и преподаватели учебных заведений Пхеньяна, а также ведущие специалисты завода.

За годы своего существования заводской вуз подготовил несколько тысяч инженеров. Из его стен вышли, в частности, главный инженер, заместитель директора, начальники многих цехов и другие командиры производства этого крупнейшего в республике предприятия, специализирующегося на выпуске специальных сортов стали.

В связи с быстрым развитием завода и внедрением в производство достижений научно-технического прогресса потребность в квалифицированных кадрах постоянно возрастает. Поэтому в производство достигнутых научно-технических прогресса потребность в квалифицированных кадрах постоянно возрастает. Поэтому в производство достигнутых научно-технических прогресса потребность в квалифицированных кадрах постоянно возрастает.

В. РАЗУВАЕВ.



ВНР. Транспортная служба Будапешта открыла для женщин четырехмесячные курсы водителей автобусов. Первыми слушателями стали 23 претендентки, работавшие ранее на троллейбусных маршрутах.

На снимке: урок теоретической подготовки. Фото МТИ—ТАСС.

МНР. Хорошо известна жителям столицы продукция молочного завода. Предприятие выпускает тысячи бутылок молока в час, цех мороженого производит около 3000 килограммов сладкой прохлады в смену. Работает цех детского питания, дающий десятки тысяч порций молочных смесей в сутки.

Все производственные процессы здесь автоматизированы и механизированы.

На снимке: в одном из цехов.

Фото МОНЦАМЭ—ТАСС.



ПОДАРОК ВЕТЕРАНУ

ПРАГА. Из ворот автомобильного завода «ЛИАЗ», в городе Яблонец-над-Нисой выходит свернувшая красной тяжелой машина. Ее экипаж — четыре члена Социалистического союза молодежи. Маршрут экипажа — из Северной Чехии на юг Украины, в город Херсон.

Машина стоимостью 120 тысяч крон изготовлена молодыми рабочими «ЛИАЗа» сверх плана и в свободное от работы время в честь 60-летия ВЛКСМ. А в Херсон она

направляется потому, что решено вручить ее ветерану Великой Отечественной войны Г. А. Веретенникоу, который, еще будучи комсомольцем, участвовал в освобождении Чехословакии от фашизма.

Сейчас ветеран работает шофером херсонской автобазы. Некоторое время назад он прислал в

Яблонец-над-Нисой письмо, где рассказал о том, что трудится на чехословацкой машине марки «ЛИАЗ» уже четырнадцать лет без капитального ремонта, высоко отозвался о технике из страны друзей. Автомобилестроители своим подарком Ленинскому комсомолу решили поддержать добрую репутацию предприятия.

ПО ПРИЗЫВУ БЕРЛИНЦЕВ ВВЕДЕНА ВОЙСНА

БЕРЛИН. По инициативе берлинских трудящихся завода и фабрик, научно-исследовательских институтов и учреждений немецкого социалистического государства в прошедшей неделе суботники, посвященные предстоящему 30-летию юбилею ГДР.

Газеты сообщают о больших трудовых успехах, достигнутых в этот день машиностроителями и горняками, тружениками верфей и строек. Вышедшая дневная выработка месяца достигнута во время суботника на химическом комбинате «Лойна», где добровольно вышли на работу более 17.600 человек. Производственники 20-ти предприятий известного ком-

бината «Карл Цейс Йена» выпустили в этот день продукции на 3,6 миллиона марок. 760 столовых и 980 кофейных сервизов — таков результат дня коллектива фарфорового завода в городе Кала. В целом по стране было произведено промышленной продукции на 704 миллиона марок.

В ходе суботника осуществлены мероприятия по дальнейшему внедрению в практику принципов научной организации труда, рассмотрены рационализаторские предложения рабочих и инженеров.

Ю. ВОРОНОВ.

ПАРИЖ. На территории нефтепромыслов в юго-западной части Ирана и крупнейшего нефтеперерабатывающего завода в Абздане введены иранские войска. Это последовало за объявлением забастовки на этих предприятиях. Бастующие потребовали отмены чрезвычайного положения в стране, освобождения политических заключенных и предания суду лиц, виновных в коррупции. В результате забастовки резко сократился экспорт нефти из Ирана.

ДЕТИ СЛАВЯТ ВЕЛИКИЙ ОКТЯБРЬ

Праздник Октября — самый главный в стране. Это знают даже малыши из детсада. Давно начали готовиться они к ноябрьскому утреннику: разучивали новые песни, стихи, танцы, шили костюмы для выступлений. И вот, наконец, этот день настал. Сегодня шефы из школы и предприятый мамы и папы — их гости. А маленькие хозяева, нарядные и торжественные, показывают для них настоящее представление, посвященное 61-й годов-

щине Великого Октября. Старательно, как учила воспитательница, вытягивают ребята в танце маленькие в белых гольфиках пожки, пытаются сделать плавными движениями еще не совсем послушных рук, звонкими выразительными голосами с очень серьезными лицами читают стихи. Дети начинают постигать большое и великое — Октябрь. На снимках: ребята из детсада «Брусничка».

Фото Н. ГОНЧАРОВА.



Осенний лед коварен

Наступает зима. Реки и озера покрываются льдом. Иные смельчаки уже пробуют его прочность... Им доставляет удовольствие прокатиться, когда тонкая корка прогибается под ногами, трещит. Но такое геройство очень опасно. Лед только кажется прочным, на самом деле, он еще слаб. Его толщина должна быть пять сантиметров, чтобы выдерживать вес человека. Для проезда гужевого транспорта и легковых автомобилей требуется лед толщиной 25, для устройства катков —

25—30 сантиметров. Твердость можно определить по цвету. Прозрачный, темный лед прочнее, пористый — менее надежен. Некоторые предприятия, расположенные по берегам, спускают теплые воды. Кататься на санках и коньках, ходить по такому водоему рискованно. Возле родников, в устьях ручьев и речек, в местах с быстрым течением образуются промоины и полыньи. Переходить по льду нужно только там, где есть специальные знаки или вешки.

Если несчастье все же произошло, помните: попав в полынью, необходимо раскинуть руки и удерживаться на поверхности воды, опираясь на крошки льда. Выбравшись из пролома, лучше двигаться к берегу по льду лежа. Если помогаете пострадавшему, то приближайтесь к нему тоже ползком, старайтесь поддать доску, шест или веревку. Действуйте спокойно, осторожно.

А. ЗАХАРОВ,
заместитель председателя облсовета
ОСВОДА.

И ТРУД, И ПОДВИГ

Вся история комсомола связана с ударным строительством. Нефтеюганск — тоже является городом ударной комсомольской стройки. Для молодежи города центральная библиотека подготовила и провела цикл мероприятий, посвященных этой славной дате. В читальном зале были организованы книжные выставки под общим названием «Это наша с тобою страна, это наша с тобою биография...», оформлены книжные выставки «Ты рожден, комсомолец, в светлый день Октября» и «Имя твое — комсомол».

Первое комсомольское собрание, состоявшееся в ноябре 1962 года и на котором присутствовало всего 20 человек, было началом истории нефтеюганской комсомолки. Много событий прошло с тех времен: за 16 лет вырос новый город, комсомольцы которого вместе со всей страной отметили юбилей Ленинского комсомола. Накануне для них в читальном зале был проведен литературно-музыкальный вечер «С комсомольским билетом на подвиг и на труд».

На абонементе и в читальном зале библиотеки ведется учет книг, выданных по комсомоль-

ской и молодежной тематике. И количество их говорит о том, что молодежь города интересуется литературой о жизни героев комсомола гражданской и Великой Отечественной войн, и творческий поиск комсомольцев 70-х годов, и ударные комсомольские стройки, и литература о наших современниках... Работая над рефератами и докладами к 60-летию ВЛКСМ, многие использовали наглядные пособия, посвященные комсомолу, картотеки, книжные выставки.

И это все потому, что от поколения к поколению комсомольцам передается неугасимый пафос созидательного труда новой жизни. Коммунистическая партия, советский народ смело доверяют нашей молодежи, ее передовому отряду — Ленинскому комсомолу дела, требующие смелости, инициативы, творческого поиска.

60 лет комсомольцы живут и будут жить по законам комиссаров героических лет. Их позывие те же: «Раньше думай о Родине, а потом о себе!»

Н. ГУРЬЯНОВА,
старший библиотечный работник центральной библиотеки.

В мире любопытных фактов

Клюква... с грядок

ПЕТРОВЗ О Д С К. Раньше считали, что клюква может расти только на болоте, в естественных условиях. Ученые Карельского филиала Академии наук СССР своими опытами опровергли это утверждение. Сейчас они снимают клюкву с грядок.

Растение отлично плодоносит на небольших делянках вблизи Петрозаводска. Из двадцати форм клюквы шесть оказались довольно перспективными для новых условий. Наибольший урожай с одного квадратного метра — 1.220 граммов. Диаметр крупных ягод доходит до двух сантиметров. Для сравнения скажем, что нынешней осенью на болотах урожай клюквы был в среднем от пяти до пятидесяти граммов с квадратного метра.

Находки археологов

ИЖЕВСК. Археологи Ижевска в бассейне реки Чепцы на глубине от одного до четырех метров обнаружили городище северных удмуртов Инда-кар. На площади в тысячу квадратных метров найдены жилые, производственные сооружения и множество вещей: наконечники орудий пахоты, мотыжки, косы, жернова и зерна злаков, осколки глиняных сосудов. Историки относят все находки к IX—XIII векам.

Мест Туганхамона

Когда в 1923 году археологи раскопали гробницу Туганхамона они нашли глиняную табличку с надписью: «Смерть постигнет всякого, кто нарушит покой фараона. Миссики склонны принять это предупреждение всерьез и приписывают смерти Туганхамона смерть около тридцати человек, имевших отношение к раскопкам гробницы.

Последними в этом списке стоят пилот и бортинженер английского военного самолета, на котором сокровища из гробницы Туганхамона были доставлены в 1972 году в Лондон. Оба умерли от сердечного приступа. Посредники и другие члены экипажа: один сломал ногу, у другого спорел дом, единственная находившаяся на борту женщина тяжело заболела и с ней развелся муж.

Журнал «Инквэйер», сообщая об этом, явно интригует американскую публику: сейчас выставка Туганхамона находится в США, ее посетили уже пять миллионов человек.

А. РЕПИН.

Редактор **Ф. КУЛАКОВ.**

БЕРЕЧЬ ПАМЯТНИКИ СТАРИНЫ

Сыровский, или как его еще называют, Кинтусовский сор, возле которого я наткнулся на древнее селище, небольшой — до полутора километров в поперек. Расположен он в глубине северо-западного угла Обь-Иртышского междуречья, недалеко от южной границы Сургутского района. От него одинаково далеко и до долины Иртыша, и до долины Оби — столбовых дорог не только древней, но и современной истории края. Километрах в пяти-шести к северо-востоку от сора протекает река Большой Салым. По сибирским масштабам река довольно скромная. Но по высоте подъема уровня воды в половодье Салым соперничает и с Иртышом, и с Обью. С севера над Салымом дыбятся крутояры Тиминского материка — конечной морены наиболее мощного из западно-сибирских оледенений — Самаровского. По берегам Салыма можно частенько встретить небольшие россыпи галек и отдельные валуны, вымытые из моренной тол-

КОРНИ КИНТУСА

щи. К югу от долины Салыма — роспекс знаменитых Салымских болот, доставивших немало хлопот строителям железной дороги, нефтепроводов, ЛЭП. Сыровский сор и Кинтус, небольшой хантыйский поселок, не обошел вниманием неутомимый исследователь края Б. Н. Горюшков, описавший их в статье «Поездка в Салымский край», опубликованной в 1913 году в двадцать первом выпуске ежегодника Тобольского музея. Сейчас вряд ли кто из жителей Салыма, большого поселка строителей железной дороги и нефтепроводов, знает, что раньше здесь было село Кинтус. Судя по тому, что писал о нем Горюшков, возраст его исчислялся не одной сотней лет. Кинтус долгое время был своего рода культурным центром большого края. Изготовленные здесь из высушенных деревьев ивовые изображения уво-

зились отсюда за многие десятки километров на озеро Чагорово, на Цингинский сор. Следы давнего пребывания людей на озере встречаются в разных местах, но больше всего городищ и селений на его восточном берегу. Первое городище, со стороны нынешнего поселка Салым, расположено на коротком, упирающемся в берег острокке гривы. Размер городища не очень велик — тридцать на сорок метров. Хорошо выражен вал, довольно отчетлив ров. Внутри несколько больших, оставшихся от жилищ впадин. Шестьдесят семь лет назад, когда в этих местах работал Горюшков, основную угрозу сохранности, например, городища Ар-ях-вош он видел в разрушительном действии волновой абразии Сырковского сора. В наше время главная угроза для здешних памятников исходит от людей. За считанные минуты один

землеройный механизм может уничтожить во много раз больше, чем волны озера за столетия. Вот совсем свежий салымский факт. Не менее гектара древней территории механизаторами искоренено на берегу Ай-еги. Слой грунта с культурным слоем столкнули частью в пойму реки, часть пошла на отсыпку плотины. Тут и там на строительной площадке видны перемешанные в беспорядке черепки разных эпох. Вырвана страна, нет — целая глава, из истории края. Удастся ли ее восстановить? А ведь в ней, вероятно, было немало интересного. Древняя территория на левом берегу Ай-еги продолжает и дальше вниз по реке. Мыс, на котором располагались летние Кинтусовские юрты, был облюбован людьми очень давно. У бровки террасы в вывороте упавшей ели был найден черепок, красочно орнаментирован-

ный отпечатками ромбов с бугорками внутри. Четвертый-пятый века, возможно Ярсалинский этап — так определили его возраст ученые. Ярсалинский этап — важная веха в формировании хантыйского этноса. К началу Ярсалинского этапа закончилось образование хантыйских племен, исчезла многокомплектность в культуре, она стала однородной на обширной территории. Старинные черепки встречаются и на нынешних усадьбах кинтусовских старожил. Да, у Кинтуса — долгая история. Когда же поселились первые люди на берегах Сырковского сора? Из датированных с достаточной точностью черепков, археологи определили, самые старые относятся к эпохе раннего железа — к четвертому-пятому векам до н. э. Возраст некоторых находок может оказаться и больше. Дальнейшие работы, возможно, выявят и другие памятники на Сырковом соре.

Г. РУСАКОВ,
краевед.