

МАЯК

прогресса

СУББОТА,
14
ИЮЛЯ
1984 г.
№ 84
Цена 3 коп.

ОРГАН СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР СТУДЕНТОВ

НА ВСЕ РУКИ МАСТЕРА

мы набираемся опыта, — рассказывает командир «Сигнала» студент второго курса Сергей Акиндинов. Обучившись азам строительного дела, законам стройотрядовой жизни, студенты уже могут отправляться на ответственные стройки Казахстана, Сибири.

Наш отряд существует уже не первый месяц. Еще весной выбрали комиссара, актив отряда, прослушали инструктажи по технике безопасности. Чтобы проверить слаженность коллектива, отработали несколько дней на стройках Ленинграда. Проводили и воспитательную работу, которая, впрочем, не ослабевает и сейчас — ребята молодые, нельзя забывать об укреплении дисциплины.

К нам подошел однокурсник Сергей Александр Бронштейн. Он — мастер отряда «Символ».

— Моя задача, — говорит Бронштейн, — организовать работу так, чтобы не было простоев. А с такими хозяевами, как СМУ-7, это вполне реальное дело. Только за вчерашний день мы уложили 40 кубометров бетона. Такой же объем бетона ожидаем и сегодня. На работу ребят не обижаясь. Отлично трудятся учащиеся профессионально-технического училища Коля Водолеев, Александр Сметанко, Павел Романов, Яков Полонин, которых мы включили в свой отряд по просьбе работников милиции. Они сдружились с нами, мы стали как-бы одной семьей.

— Мастер, принимай бетон, — окликнул Сашу мужчину лет пятидесяти.

— Это наш технический руководитель, — пояснил Акиндинов, — Юрий Алексеевич Ермошин — старший инженер производственно-диспетчерского отдела Сосновоборского управления строительства. Под руководством опытных специалистов, контролирующих все участки,

мы чувствуем себя уверенно. А вот и наше начальство, — Сергей указал на группу мужчин, идущих по стройке.

Заместитель главного инженера СМУ-7 В. В. Вобров — частый гость на строительстве шестой школы.

— Что вы можете сказать о работе студентов? — спрашиваем его.

— Фронт работ для студентов мы подготовили. К чести «Символа» следует отметить, что отряд с первых же дней вошел в рабочий ритм. С первых же дней ребята взялись «за бетон». Конечно, пока рано делать выводы, но первое впечатление хорошее. Со своей стороны стараемся создать студентам все условия для ударного труда. Ребятам предоставлено общежитие СГПУ-236, там у них расположился штаб, скоро откроются ленинская комната, комната отдыха. Решается вопрос о предоставлении автобуса для доставки отряда на работу, с работы, поездок на обед. Это сэкономит рабочее время. Обо всем, что предстоит выполнить «Символу», лучше всего расскажет начальник участка Корчагин.

— Да, объем работ предстоит немалый, — включается в разговор А. Н. Корчагин. В ближайшие дни ребята завершают бетонирование площадки перед фасадом школы. А всего им предстоит подготовить 4832 кв. метра цементно-бетонных оснований под проезды, тротуары, спортивные площадки. Плиточных покрытий ребята должны уложить на площади 2137 кв. метров, установят 580 п. м. бортовых камней, благоустроят 580 кв. метров садово-парковой зоны и почти 4 тысячи кв. метров газонов. Будет установлен студентами и забор, огораживающий школьный двор. Впереди у «Символа» еще полтора месяца работ. Должны успеть.

Л. ЗЕРНОВА



Не отстают молодые!

МАГАЗИНЫ «Таллин» и «Ленинград», городская больница, школы № 4 и № 5, почти все детские сады, детско-юношеская спортивная школа — вот далеко не полный перечень объектов, в создании которых самым непосредственным образом участвовала Т. В. Заставина. Двенадцать лет назад пришла она в строительномонтажное управление № 5. Трудилась сначала ученицей, потом — маляром, в позапрошлом году ей доверили возглавлять бригаду.

Работа маляра — одна из самых тяжелых в строительстве, одна из наименее механизированных. Вот почему особенно важно, чтобы в бригаде всегда царил дух взаимопонимания и взаимоуважения, взаимной требовательности друг к другу. Тогда никакие трудности не страшны, и все идет на лад.

В коллективе, который возглавляет Т. В. Заставина, — именно такой настрой. Главное для бригадира, по моему, — быть честным, — считает Татьяна Васильевна. Честным во всем: и в исполнении своих обязанностей, своей работы, и в отношениях с членами бригады. И еще — объективность: никаких «любимчи-

ков», никаких «козлов отпущения». Честь по труду — вот какого принципа нужно придерживаться. Большую помощь оказывает бригадиру костяк коллектива: Надежда Николаевна Пархоменко, Зоя Ивановна Морозова, Татьяна Григорьевна Баутина. Они — первые выпускницы профессионально-технического училища № 236, трудятся в бригаде второй десяток лет. На них можно во всем положиться — не подведут.

Но не отстают от ветеранов и молодежь. Алим Фролова, член бюро ВЛКСМ СМУ-5, и Галина Коновалова ударным трудом подают пример своим подругам-комсомолкам, которых в коллективе больше половины. В результате такого трудового соперничества общая выработка бригады ежемесячно превышает плановую на 30—35 процентов.

В эти дни маляры Т. В. Заставина трудятся на отделке школы № 6 — одного из важнейших сдаточных объектов года.

О. ВАСИЛЬЕВ

На снимке: бригадир маляров СМУ-5 Т. В. Заставина.

Фото В. Суркова

ИТОГИ ИЮНЯ

НА ОЧЕРЕДНОМ заседании Центрального штаба Сосновоборского управления строительства подведены итоги июньские итоги социалистического соревнования трудовых коллективов строителей и монтажников в честь 115-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина и 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Первое место среди участков строительно-монтажных управлений присуждено коллективу участка СМУ-9, который возглавляет А. А. Ушаков. Второе и третье места — у коллективов участков СМУ-7, где начальниками М. В. Сюев и С. А. Касьяненко.

Среди участков монтажных управлений победителем признан коллектив участка № 1 МСУ-32 (начальник участка В. К. Антонов). На втором месте — коллектив участка № 12 МУ-90 (начальник В. М. Смирнов).

В соревновании участков обеспечивающих управлений лучших результатов добился коллектив гаража № 7 управления автомобильного транспорта (начальник В. П. Польдьяев). Трудовое соперничество

управлений выиграла бригада монтажников В. С. Новикова из СМУ-4. На втором месте — бригада штукатуров Т. И. Кузьминой из СМУ-5, на третьем — комплексная бригада А. Д. Николенко из СМУ-9.

У монтажников первые три места заняли: бригада электромонтажников О. В. Чехмарева из МСУ-32, бригада электромонтажников В. М. Кирикова из МСУ-32 и бригада слесарей-монтажников В. Г. Кокорева из МУ-90.

Лучшей бригадой обеспечивающих управлений штаб признал коллектив водителей А. А. Жижорева из управления автомобильного транспорта. На втором месте тоже бригада из УАТ — водители В. П. Максимова. На третьем — бригада машинистов экскаваторов управления механизации, где бригадиром Н. И. Коцюба.

Среди магазинов и столовых ОРСа первые места присуждены коллективам магазина № 25 (заведующая Л. М. Данцевич) и столовой № 1 (заведующая Т. И. Реброва).

Р. ОТРУБЯНИКОВА, инженер по соцсоревнованию управления строительства.



НА СТРОЙКАХ ГОРОДА

ПОКАЖИ мне, как ты работаешь, и я скажу, кто ты». У студентов Ленинградского Технологического института имени Ленсовета есть возможность проверить справедливость этих слов. Два отряда математико-технического факультета проводят трудовой семестр в Сосновом Бору. Об одном из них — отряде «Символ» и пойдет речь.

Сейчас фронт работ на строительстве школы № 6 развернулся на территории будущего школьного двора. Планируют груды земли трактора-грейдеры, тут же ведут разметку строителя. А перед фасадом здания полным ходом идет подготовка цементно-бетонного основания площадки. Рабочие, ловко орудуя лопатами, и есть бойцы отряда «Символ».

Укладка бетона — ответственная работа. Здесь трудятся самые крепкие, физически выносливые парни. Второкурсники Сергей Сиваков и Вадим Плаксин уже опытные бетонщики — в прошлом году работали в стройотряде. А для подавляющего большинства ребят это трудовое лето — первое.

В трудовом семестре на Ленинградской «целине»

подъемностью 250—500 килограммов.

Удовлетворяя спрос

ХАВАРОВСК. Производство многих «мелочей», без которых не обойтись в быту, организовано на универсальном кабельном заводе имени 50-летия СССР. Прежде цех ширпотребов больше приносил огорчений предприятию, чем пользы: скудным был ассортимент изделий, низким — качество. Поэтому торговые организации завозили необходимые в быту вещи издалека. А на заводе уходило в отходы немало сырья, из которого можно было бы делать немало полезных вещей. По инициативе депутатской группы прежде всего были реорганизованы производственные

участки. Рационализаторы предложили к внедрению высокопроизводительную машину по переработке отходов пластмасс и полиэтилена. Из них изготавливается большинство потребительских товаров.

Маленькие новоселы

РАЗДАН (Армянская ССР). Крупнейший в республике детский городок построен для ребят работников объединения «Разданский машиностроитель». Для маленьких новоселов здесь созданы все условия — просторные комнаты для игр, спортзал, столовые. В крытых стеклянных галереях разбит зимний сад. Городок построен на средства предприятия. До конца года здесь сдадут еще два таких городка.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Надежный помощник

МОГИЛЕВ. Для трудоемких работ на машиностроительных предприятиях предназначены пневматические манипуляторы, выпуск которых начал могилевский опытно-экспериментальный завод средств автоматизации и механизации. Эти механизмы способны перемещать на расстоянии до трех метров детали весом 125 килограммов. Они могут обслуживать металлорежущие станки, работать на поточно-механизированных линиях.

В планах завода — освоение манипуляторов грузо-

«Но увидят ли их красоту наши потомки?» — этим вопросом озабочены коммунисты территориальной парт-организации.

В НАШ век все труднее становится защищать природу от натиска техники, небрежных, порою необдуманных действий человека. Вот почему на партийных собраниях нашей территориальной парт-организации, где секретарем Н. В. Назин, вопрос об охране окружающей среды обсуждается так остро. Ветераны партии и труда не только выступают с критикой, но и сами активно становятся в ряды защитников природы.

Так, на очередном заседании партийного бюро была избрана группа коммунистов, которой и поручили конкретно проверить, как охраняется природа в черте

охраны природы, но и небезопасно с точки зрения дорожного движения.

История данного объезда весьма поучительна. Его несколько раз перекрывали запретными дорожными знаками, но они быстро исчезали; перегораживали бетонными блоками, но и их досужие «красисты» убрали прочь. В конечном итоге нарушители взяли верх и теперь беспрепятственно дают речной берег. Перед воротами автотранспортного парка стоит грязная бадья, доверху наполненная водой. Когда-то в ней разогревали битум, да так и оставили под соснами. Дожди переполняют ее, и на землю вытекает маслянистая

Бору видели организованную мойку?

Да, водитель был прав, организованной мойки с очисткой загрязненной воды нет. Моют непосредственно на берегу, где кому вздумается. От реки владеец едет на чистой машине, а по реке уплывает грязный масляный шлейф.

В НАШЕМ городе около пяти тысяч автомобильных гаражей, добротных, просторных. Однако гаражные комплексы продолжают обрастать пристройками, металлических каркасами. Так появляются гаражные «шанхай», которые оседлали берега реки. Вокруг них образовались свалки нечистот.

Растет и в высь, и в ширь машзавод. Основной отток воды производства уходит по трубопроводу на городские очистные сооружения, но почему еще действует старая система, которая ниже Речной улицы бетонным трубопроводом выведена прямо в реку? Вода из нее вытекает солидным ручейком, густо сдобренная нефтяной приправой, хотя формально она проходит через очистную систему. То, что мы увидели, трудно назвать очистными сооружениями. Они в настоящее время находятся в плачевном состоянии, ограждения емкостей поломаны, бочки доверху заполнены мазутом, а из прохудившихся трубопроводов загрязненная вода, минуя отстойники, выливается на травянистую лужайку, а оттуда прямым ходом в Коваш. Мы полагаем, что ответственные работники машиностроительного комплекса ответят на этот вопрос.

Когда-то человек, не задумываясь, отводил промышленные, бытовые стоки прямо в реки и озера, полагая, что водные ресурсы беспредельны. Теперь он понял свое заблуждение.

Жители нашего города еще не ощущают недостатка воды, но это до поры до времени. Река Сиса уже не может полностью удовлетворить наших растущих потребностей. С ростом города проблема воды станет куда острее. И тот аварийный резерв, который может дать река Коваш с ее глуховками, необходимо содержать в чистоте.

Нам были непонятны и действия строителей, которые, сооружая детский садик по улице Соколова, пустили воду из бассейна этого садика прямо в Глуховку, а не ввели ее в общую систему трубопроводов, которые идут на очистную станцию и расположены от садика всего в ста метрах.

А если добавить, что двести моторных лодок рыбаков-любителей с 20 июня по 20 октября бороздят ее воды, то станет ясно, что самочувствие Коваша подходит к критической отметке. Нужны меры по спасению реки, и меры безотлагательные. Только это остановит поток отходов, стекающих в наш поэтический Коваш.

А. ГРИДНЕВ,
член партийного бюро,
руководитель группы

□ ВОСПИТАНИЮ — КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД □

ПЯТАЯ ТРУДОВАЯ



Июль — напряженное время у труженников села. Заготовка кормов, уход за посева-

ми требуют много рабочих рук. Сейчас в совхозе «Копорье» работают труженники многих промышленных предприятий Соснового Бора, комсомольско-молодежный кормозаготовительный отряд.

Свой посильный вклад в общее дело вносят и старшеклассники. В совхозе «Копорье» не первый год функционирует лагерь труда и отдыха. В эти июльские дни его хозяева — десятиклассники школы № 5.

А. ИВАНОВ

НА СНИМКАХ: ребята на прополке корнеплодов; командир 3-го взвода А. Лаврухин.

Фото выпускника школы № 5
А. СТАРЦЕВА



— НАМ ОТВЕЧАЮТ —

ЭКСПЕРИМЕНТ НЕ ЗАКОНЧЕН

На критику, высказанную бригадиром МСУ-32 В. Ивановым в материале «Гладко было на бумаге» (о трудностях в организации сквозного подряда) отвечает главный инженер СМУ-5 В. П. Козаченко.

Пока на поставленные В. Н. Ивановым вопросы, делового ответа не имеется. Как и раньше, весь жилищный поток продолжает обеспечивать электромонтажом одна бригада в составе десяти человек, хотя очевидно, что она в состоянии обеспечить технологичную и ритмичную работу потока сквозного подряда только дома 11/4.

Титульными ассигнованиями по городу на 1984 г. предусмотрено обеспечить ввод около 25 тысяч квадратных метров жилья и задел на 1985 г. в таком же объеме. Титул 1984 г. определяет начало ввода жилья со II квартала, причем большая доля ввода падает на IV квартал, около 15 тысяч квадратных метров.

Проработав годовую программу и составив графики движения рабочей силы, мы нашли возможным распределить ввод жилых домов более равномерно, по кварталам, учитывая ввод объектов соцкультбыта. Эта проработка и была затем переложена на директивные и рабочие графики, которые были согласованы со всеми руководителями СМУ, МСУ и заказчиками, участвующими в городском строительстве.

Результаты работы за I квартал, а затем и полугодие подтвердили правильность принятого нами решения — обеспечен ввод около половины годовой программы жилья.

Хотя результаты нашей совместной работы за полугодие не так уж и плохи, но, проанализировав работу по внедрению бригадного подряда на городских объектах прошлых лет, накопив соответствующий опыт, мы приняли совместное решение — начать с этого года отработку сквозного бригадного подряда на доме 11/4.

И «точкой отсчета» для

внедрения сквозного бригадного подряда явился дом 10/4, вернее три его последних блок-секции, где для всех стало ясно, что без параллелизации совместно с каменщиками в период возведения здания и всех остальных видов работ двигаться дальше невозможно. Иначе мы не застрахованы от того, о чем пишет в статье В. Н. Иванов, когда одни, не выдержав свои сроки, заставляют других входить в «чужой» график, нарушая технологию.

Исходя из этого, в СМУ-5 было принято и осуществлено решение о создании специальной бригады из рабочих разных профессий по обеспечению так называемого предмонтажного цикла на доме 11/4. Эта бригада по ходу возведения здания выполняет работы по установке столярки, подоконников, штукатурке ниш, полов, промачиванию поверхностей, устройству подготовок под полы на кухнях, в зимний период выполняет временные тепловые контуры.

Вот в этот-то период и должны включаться электрики для создания непрерывного ритма, начиная работы с технического подполья, когда нет еще «навалов» пещка.

По результатам этого полугодия уже видно, что одной бригаде задачу по внедрению полного сквозного подряда не поднять, не обеспечить ритмичность и технологичность. Об этом как раз и пишет В. Н. Иванов. Так что слово за руководством МСУ-32. Только постоянное, тесное сотрудничество бригад в потоке дает возможность своевременно принимать оптимальные решения, избегать накопления ошибок, с «плавающим» переходить на постоянное крепление коробок, обеспечивать лучшую сохранность выполненных конструкций и видов работ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ:

ДЕЛА И ЗАБОТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

„ВЕТКАМИ ЧЕРЕМУХ ОКАЙМЛЕН КОВАШ...“

нашего города. В группу вошли Вера Михайловна Иванова, Ольга Михайловна Мисюк, Тамара Васильевна Шевченко, Николай Александрович Мишко, Геннадий Михайлович Афиногенов. В своей первой проверке мы решили обследовать реку Коваш.

Хоть и невелика наша река, но она — из многочисленных сестер знаменитой Невы. Правда, она пока еще так щедро не воспета поэтами, но начало уже положено. В первой песне о нашем городе есть и о ней строки: «Среди сосен буйных, где блуждают дюны, ветками черемух окаймлен Коваш».

Кто знает, может, наши потомки щедрее воздадут ей хвалу, оденут ее берега в гранит и мрамор. Комсомол города уже выступил с инициативой укрепить берега реки — хорошее начинание, оно заслуживает поддержки. А пока нашему поколению необходимо принимать безотлагательные меры, чтобы не превратить реку в сточную канаву. Такая угроза нынче существует реально. Город растет, все теснее подходит строениями к речным берегам, вторгается в нее трубопроводами, все увеличиваются стоки отбросов. Порой, минуя очистные сооружения, они вливаются в реку, загрязняя ее. Часто можно видеть, как по реке плывут маслянистые пятна, создавая угрозу гнездованию уток, молоди рыбы. Виновников загрязнения установить нетрудно.

НАША группа начала свой обход по берегу реки с улицы Комсомольской. Первое, что бросается в глаза, — грязная ухабистая дорога, которая проходит по самой кромке берега, что не только не положено по всем прави-

жидкость. На наше замечание дежурный В. Н. Остапенко произнес:

— Прикажете убрать?

Приказывать мы были не уполномочены, однако посоветовали не только подальше от берега убрать бадью, но и свалку промасленных тряпок, кучи гудрона, сваленного прямо под сосны. От такого обращения несколько деревьев уже стали сохнуть, а в реку стекают масляные ручейки. Заведует этим парком Иван Семенович Семенов, которому и надлежит следить за чистотой и порядком прилегающей к организации территории и нести за это полную ответственность.

Два бойких ручейка, оглябая кладбище, впадают в реку. По их течению наша группа и подошла к автомобильному гаражному комплексу «Урал». Напрасно мы попытались отыскать хотя бы подобие очистных сооружений, нашли лишь свалки нечистот, через которые и бежит загрязненная мазутом, различными химикатами вода.

На территории гаражей владельцы ремонтировали, обмывали, протирали свои автомашины, выбрасывая загрязненную ветошь, как это делает неопытная хозяйка, прямо тут же, за порог, на обочину, в канаву. Никто на территории гаражей не следил за порядком.

На наш вопрос, где найти ответственного за данный комплекс, один из водителей, оторвавшись на минуту от ремонта машины, ответил:

— Не знаю.

А когда мы спросили, есть ли на территории комплекса организованная мойка машин, он с раздражением ответил:

— А где вы в Сосновом

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕНИНГРАДА

ВСЕ РЕЗЕРВЫ — В ДЕЛО

ВЫСОКУЮ оценку специалистов получила коллекция новых изделий фарфорового завода имени М. В. Ломоносова на заседании Государственной аттестационной комиссии Росглавфарфора. Товары нескольких десятков наименований удостоены Государственного Знака качества. Свыше пятидесяти из них, уже поступивших на прилавки магазинов, получили эту оценку повторно. Коллектив предприятия постоянно работает над созданием новых форм и

рисунков продукции из фарфора.

ПО-НОВОМУ организован труд вспомогательных рабочих на Гатчинской фабрике объединения «Скорход». Ремонтники оборудования здесь объединены в бригады с усовершенствованной оплатой труда. Премии ремонтникам начисляются не за объемы выполненных работ, а за время, в которое оборудование действовало без простоев.

«ЛОМО-КОМПАКТ» и «АЛ-МАЗ-103» — на эти новые фотоаппараты производства Ленинградского оптико-механического объединения имени В. И. Ленина поступило наибольшее число заявок от торгующих организаций на Всесоюзной оптовой ярмарке культуртоваров. Крупная оптическая фирма стала быстрее реагировать на спрос покупателей после ввода в строй комплекса целов, специализированного на выпуске товаров народного потребления.

САНИТАРНЫЙ ПОСТ

БОЛЕЗНЬ ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ

ЛЕТО — теплое, благодатное время года. Но для эпидемиологов это и самая беспокойная пора. Именно летом возникает наибольшее число острых кишечных заболеваний, учащаются и пищевые отравления.

Источники инфекции — больной или недавно перенесший заболевание человек. Часто человек, будучи практически здоровым, является носителем инфекции. Не подозревая о скрытом недуге, такие люди не обращаются в медицинские учреждения и остаются вне поля зрения врачей.

Особенно чувствительны к кишечным инфекциям маленькие дети и пожилые люди — даже небольшие дозы микроорганизмов могут вызвать у них тяжелое заболевание.

Инфекционный процесс развивается, главным образом, в кишечнике. Выводятся возбудители во внешнюю среду с выделениями больного. Микробы устойчивы к различным внешним воздействиям. Попадая в почву, в открытые водоемы, на предметы домашнего обихода, белье, в пищевые продукты, они долго сохраняют жизнеспособность, а при благоприятных условиях — интенсивно размножаются.

Особенно благоприятны для размножения микробов молочные продукты, мясной фарш, пудинги, фрукты, ягоды и овощи. Самое опасное — у зараженных продуктов не меняется ни внешний вид, ни вкус, ни запах. Все опасные вещества возбудителей кишечных инфекций наиболее резко проявляются в воде и тех пищевых

продуктах, которые длительно и неправильно хранятся.

Очень многое в предупреждении желудочно-кишечных заболеваний зависит от нас самих. Помните: при появлении малейших признаков заболевания — нарушении деятельности кишечника, тошноте, общем недомогании, даже без повышения температуры, — нужно немедленно обратиться к врачу.

Лечение домашними средствами недопустимо!

Воду следует пить только кипяченую. Если она взята не из водопровода, а из колодца или иного водосточника, она вполне может быть заражена.

Надо воздержаться от купания в прудах, озерах со стоячей водой и в речах, куда спускаются неочищенные сточные воды.

Серьезную опасность для здоровья представляют продукты, которые длительно хранились.

Бытовые холодильники необходимо содержать чистыми. Соблюдать санитарные требования к товарному соседству при хранении продуктов. Так, недопустимо соприкосновение сырого мяса, сырой рыбы с творогом, сливочным маслом и другими продуктами, употребляющимися без термической обработки.

Все овощи, фрукты, бахчевые культуры, ягоды, зелень — перед употреблением тщательно мыть под краном и дополнительно обдавать кипятком. Все пищевые продукты должны быть ограждены от мух.

Если в семье кто-нибудь заболел, необходимо принять дополнительные меры предосторожности: прокипятить белье и посуду, которыми пользовался больной, тщательнее обычного убирать квартиру, а для уборки туалета применять дезинфицирующие средства.

А. РУДАНОВА,
эпидемиолог

ВОЗДУШНЫЕ ШАРЫ: БЫЛИ И НЕБЫЛИЦЫ

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

«МЕШОК с дымом» — понятие не столь уже ироническое, если припомнить кое-что из истории. Именно благодаря дыму, наполненному мешком, который имел форму и размеры воздушного шара, человек впервые поднялся в небо. Произошло это почти 201 год назад, когда над Парижем из одного предмета в другое проплыл монгольфьер — шар, названный по имени его создателей Жозефа и Этьена Монгольфе. Это им пришла мысль использовать дым в качестве подъемной силы. В корзине шара находились молодой учитель физики Пилатр де Розье и его спутник маркиз д'Арланд. Они первыми испытали чувство полета, которое до них никому из людей было неизвестно. Правда, до недавнего времени в литературе, рассказывающей о пионерах воздухоплавания, упорно упоминалось о том, что еще за полвека до изобретения Монгольфе, яванский «подъячий Нерехтец Крякутной Фурвин» смастерил воздушный шар, надул его дымом и летал «выше березы». Так и кочевала многие годы эта версия по статьям и книгам, пока в имени подъячего не усомнились специалисты. Добрались до рукописного источника и обнаружили преднамеренное искажение текста.

Появление шара-монгольфьера, перемещавшегося над землей в полном соответствии с законом Архимеда, не только положило начало воздухоплаванию, но и придало стремительный темп знакомству с пятым океаном. Строились и совершенствовались воздушные шары, их наполняли водородом, полеты становились разнообразнее и сложнее. Делаются попытки преодолеть по воздуху Ла-Манш. При одной из них погиб первый в мире воздухоплаватель, и имя Пилатра де Розье открыло длинный список смельчаков, преждевременно ушедших из жизни лишь потому, что им очень хотелось летать. Штурм неба звал на риск мужественных людей. Было среди них немало и отважных женщин. Первой из соотечественниц, поднявшихся в небо в начале прошлого века, называют некую Тушеничку, подвизавшуюся в начале полета на воздушном шаре, наполненном дымом от «аржанской соломки», прославилась москвичка Ильинская.

Побывавшие в небе обрели в нем поэтическое видение мира.

Но человек не довольствовался лишь эмоциональной стороной воздухоплавания, ему нужны были знания, и ради них он отправлялся в неизвестную высь. Воздушными шарами заинтересовались ученые. Среди них мы знаем Л. Эйлера, А. Лавуазье, Д. И. Менделеева и других исследователей.

Ровно 180 лет назад, 30 июня 1804 года в полет по научной программе отправился русский академик Я. Д. Захаров с бельгийским воздухоплавателем Э. Робертсоном. Они стартовали в Петербурге с плаца первого Кадетского корпуса, что находился на Васильевском острове. Полет прошел успешно и произвел большое впечатление на научную общественность мира. И вот по предложению знаменитого астронома Лапласа парижская Академия наук организует аналогичную экспедицию. Участниками ее были знакомый каждому школьных лет по учебнику физики Ж. Гей-Люссак и его спутник Ж. Био.

Два столетия минуло с первого полета на воздушных шарах. От них начался путь человечества к заоблачным высотам.
Г. ТАРАНОВИЧ,
ЛЕНТАСС

ЧАЙНВОРД

В ЧАС ДОСУГА

1				2		3			
10						11			
		16						12	4
			21			22		17	
			26			27			
9	15	20	25						
						28		23	
					24				5
				19		18			
	14					13			
8		7				6			

СИНОНИМЫ РУССКОГО ЯЗЫКА

1. Развитие. 2. Этикетка. 3. Посланец. 4. Обряд. 5. Вид. 6. Соревнование. 7. Граница. 8. Полицейский. 9. Мускул. 10. Зодчий. 11. Обществен. 12. Поединок. 13. Подлинник. 14. Призыв. 15. Блеск. 16. Культура. 17. Лингвист. 18. Товарищество. 19. Защитник. 20. Яд. 21. Обезболивание. 22. Аромат. 23. Смелчак. 24. Самодержавие. 25. Легенда. 26. Собрание. 27. Мгновение. 28. Мрак.

Составил О. КОТЛИН

НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ

„ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ“ — 1985

В книжные магазины нашего города поступил аннотированный тематический план выпуска литературы издательства «ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ» на 1985 год. Издательство предлагает вниманию читателей книги по теплотехнике и теплоэнергетике, электроэнергетике и гидроэнергетике, автоматике, ядерной энергетике и ядерной физике. В план включено большое количество учебной и справочной литературы, серийных изданий, необходимых для подготовки специалистов народного хозяйства.

На все книги, намеченные к выпуску «ЭНЕРГОАТОМИЗДАТОМ» принимаются предварительные заказы.

Во вторую часть плана включены узкоспециальные издания, на которые можно оформить подписку.

Приглашаем посетить наши магазины и ознакомиться с планом выпуска литературы «ЭНЕРГОАТОМИЗДАТА», а также с планами других издательств.

А. АРКАНОВА,
библиограф магазина № 180

Редактор Н. З. СБИТНЕВ

Справочный отдел

СОСНОВОБОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТ НАБОР НА КУРСЫ:

Водителей автомобилей (мужчин и женщин). Срок обучения 5 месяцев.

Машинистов башенных кранов (мужчин и женщин). Срок обучения 5 месяцев.

Машинистов бульдозеров. Срок обучения 5 месяцев.

Машинистов крана трубоукладчика. Срок обучения 5 месяцев.

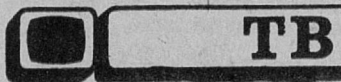
Электросварщиков-газорезчиков. Срок обучения 3 месяца.

Начало занятий по мере комплектования групп.

За время обучения выплачивается стипендия в размере 60—75 рублей. Окончившие курсы обязаны работать на строительстве 2 года.

За справками обращаться по адресу: г. Сосновый Бор, отдел кадров УАТ, УМ, СУС.

Телефоны: 6-77-14, 6-78-55, 6-75-11. (3—5).



ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 ИЮЛЯ

- I. ПРОГРАММА:** 8.00 — Время. 8.35 — Концерт ансамбля «Русская песня». 9.40 — «Отдать швартов» — х. т. ф. 11.10 — «Слово о мостах» — д. т. ф. 11.40 и в 14.30 — Новости. 14.30 — «Земля моя Дангара», «Преступное дело» — д. ф. 15.30 — «Заезвеныли нанлес, вапели бирбинес» — фильм-концерт. 16.00 — «Четыре таниста и себана» — х. т. ф. 11-я серия. «Военный сев». 16.55 — Новости. 17.00 — Мамина школа. 17.30 — Ответившее горниеты! 18.00 — П. И. Чайковский. Серенада до маинор в исполнении польского народного оркестра. Диринер — Б. Мансимю. 18.30 — Мультфильм. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Дела и люди. 19.30 — Ма-

ленький концерт. 19.50 — «Место встречи изменить нельзя» — х. т. ф. 1-я серия. 21.00 — Время. 21.35 — «Мне безразлично, что ты говоришь» — телеспектакль. 23.00 — Сегодня в мире.

- II ПРОГРАММА:** 8.00 — Гимнастика. 8.15 — «Старые долги» — х. ф. 9.45 — Повесть Николая Заболоцкого. 10.30 — Архитектура Калуги. 11.00 — Наука и жизнь. 11.30 — Вудильник. 12.00 — «Хорезмийская легенда» — х. т. ф. 1-я серия. 13.05 — Ребятам о зверятах. 13.35 — «Отмечены премиями Совета Министров СССР. Объекты легкой промышленности» — н.п. ф. 13.55 — «Солистка Вольского театра Союза ССР Леонадия Масленникова» — фильм-концерт. 14.50 — Мир и молодежь. 15.25 и в 16.00 — Новости. 16.20 — «Дорога» — д. т. ф. 18.30 — Соревнования спортсменов единалетних стран «Дружба-84». Фехтование. 19.00 — Служу Советскому Союзу! 20.00 — Спянойной ночи, малыши. 20.15 — Международная панорама. 21.00 — Время. 21.35 — «Море нашей надежды» — х. ф. 23.00 — «Через дьявольское ущелье» — д. т. ф. 23.20 — Новости.

ПРОГРАММА ЛТ: 9.00 — «Как взмах крыла» — д. т. ф. 9.30 — «Щит и меч» — х. ф. Фильм 3-й «Обжалованию не подлежит» (с субтитрами). 17.25 — Новости. 17.35 — Мультфильмы. 17.55 — «Родник» — фильм-концерт. 18.25 — Море зовет юных. 19.00 — «Ленинград». 19.25 — «Роли, которые нас выбирают» — муз. телефильм. 20.45 — Спорт, спорт, спорт. 21.00 — Время. 21.40 — Новости. 21.50 — Сельская орбита.



«СОВРЕМЕННОК» — «Время желаний (СССР): 14 — 14, 18, 20, 22; 15 — 12, 16, 18, 22; 16 — 14, 20, 22. «Мультсборник № 137: «Ну, погоди!»: 14 — 12, 16; 15 — 14, 22; 16 — 12, 18 часов.

НАШ АДРЕС:

188537, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, дом 11.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор — 6-16-25; зам. редактора и отдел промышленности — 6-13-12; отдел партийной жизни — 6-22-33; ответственный секретарь — 6-33-30; отдел советского строительства и отдел писем — 6-33-37; отдел информации — 6-22-33; бухгалтерия — 6-33-30.

Газета выходит три раза в неделю: по вторникам, четвергам и субботам.