

Друзья „Нашей Страны“

в субботу 19-го октября в помещении Института Физической Культуры «Муром» (Calle O'Higgins 1368, Florida F.C.N.G.B.M., полтора квартала от станции; коллективы: 15, 21, 71, 130, 161, 192, 228)

у с т р а и в а ю т

бридж - шахматы - скрабль - канаста

Весь чистый доход будет пожертвован в Фонд Изд-ва «Нашей Страны».

Вход: 10,00 песо.

Начало в 15 часов.

Б У Ф Е Т
В 19 часов — У Ж И Н

Просьба принести с собой карты, шахматные доски с фигурами и «скрабль».

анатолий степанович горелов

INMOBILIARIA ALEMANA BALLESTER

SANTA FE 1791 - Martínez - T. E. 798 - 0307

CORRIENTES 132 - Villa Ballester - T. E. 768 - 1892

MARENGO 112 - Villa Ballester - T. E. 768 - 1699

Av. VELEZ SANSFIELD 5698 - Munro - T. E. 762 - 4485

- Продажа и покупка домов, квартир, имений и помещений для индустрии
- Квартирный вопрос вообще

ВСЕВОЗМОЖНЫЕ СТРАХОВКИ.

Открыто каждый день, включая субботу и воскресенье.
Землякам скидка.

БОЛЬШОЙ КОНЦЕРТ

(единственный в сезоне)

10 ноября 1974

Brasil 315 Bs. As.

популярных певцов Н. Калинька и В. Трофимова при любезном участии Н. Симонова — аккордеон, А. Ван-Фу — балалайка, у рояля М. Сорин
В программе оперные арии русских и иностранных композиторов, арии из широко известных оперетт и обязательная дань русскому сердцу

РУССКИЕ НАРОДНЫЕ ПЕСНИ

Начало в 17 часов (просьба не опаздывать)

Билеты: 12,00 и 7,00 песо, на покрытие расходов.

ность контроля правильности теоретического объяснения того или иного явления.

Возможно, будут достигнуты успехи в синтезе веществ, обладающих сверхпроводимостью при комнатной температуре. Такое открытие означало бы революцию в электротехнике и многих других областях техники, например, в транспорте (сверхпроводящие рельсы, на которых поезда скользят без трения на магнитной «подушке»; конечно, сверхпроводящими могут быть, наоборот, колеса поезда, а рельсы — магнитными).

Я предполагаю, что достижения физики и химии (быть может, с использованием математического моделирования) позволят не только создать синтетические материалы, превосходящие природные по всем существенным свойствам (1-й первые шаги уже сделаны), но и воспроизвести искусственно многие уникальные свойства целых систем живой природы. Можно представить себе, что в автоматах будущего будут применяться экономичные и легко-управляемые искусственные «мускулы» из обладающих свойством сокращаемости полимеров, что будут созданы высоко-чувствительные анализаторы органических и неорганических примесей в воздухе и воде, работающие по принципу искусственного «носа» и т. п. Я предполагаю, что возникнет производство искусственных алмазов из графита при помощи специальных подземных ядерных взрывов. Алмазы, как известно, играют очень важную роль в современной технике, и более дешевое их производство может еще более способствовать этому.

Еще более важное место, чем сейчас, в науке будущего должны занять космические исследования. Я предполагаю расширение попыток установления связи с планетными цивилизациями. Это — попытки принять сигналы от них во всех известных видах излучений, и одновременно проектирование и осуществ-

ление собственных излучающих установок. Это — поиски в космосе информационных снарядов инопланетных цивилизаций. Информация, получаемая «извне», может оказать революционизирующее воздействие на все стороны человеческой жизни — на науку, технику, может быть полезной в смысле обмена социального опыта. Бездействие в этом направлении, несмотря на отсутствие каких-либо гарантий успеха в обозримом будущем, было бы неразумным.

Я предполагаю, что мощные телескопы, установленные на космических научных лабораториях или на Луне, дадут возможность увидеть планеты, обращающиеся вокруг ближайших звезд (альфа Центавра и других). Атмосферные помехи делают нецелесообразным увеличение зеркал наземных телескопов сверх уже существующих.

Вероятно, к концу 50-летия начнется хозяйственное освоение поверхности Луны, а также использование астероидов. Произведя на поверхности астероидов взрывы специальных атомных зарядов, возможно, удастся управлять их движением, направлять их «поближе» к Земле.

Я изложил некоторые свои предположения о будущем науки и техники. Но я почти полностью обошел то, что составляет самое сердце науки и часто оказывается наиболее значительным по практическим последствиям — наиболее абстрактные теоретические исследования, порождаемые неистощимой любознательностью, гибкостью и мощью человеческого разума. В первой половине XX века такими исследованиями явились создание специальной и общей теории относительности, создание квантовой механики, раскрытие строения атома и атомного ядра. Открытия такого масштаба всегда были и будут непредсказуемы. Единственное, на что я могу рискнуть, да и то с большими сомнениями, это назвать несколько достаточно широких на-

Доктор
ДМИТРИЙ ПОЛЯКОВ
ПО ВНУТРЕННИМ БОЛЕЗНЯМ
принимает: вторник и четверг
от 15 до 19 час.
остальные дни: заказывать часы.
Pueyrredón 443, Villa Ballester
четыре квартала от станции.
T. E. 768 - 5113

НАША СТРАНА

ОРГАН РУССКОЙ
МОНАРХИЧЕСКОЙ МЫСЛИ
Издатель-Редактор
Т. В. ДУБРОВСКАЯ
Со-Редактор
Н. Л. КАЗАНЦЕВ

ДРУЗЬЯ — ЧИТАТЕЛИ!

„Нашей Стране“ очень трудно.

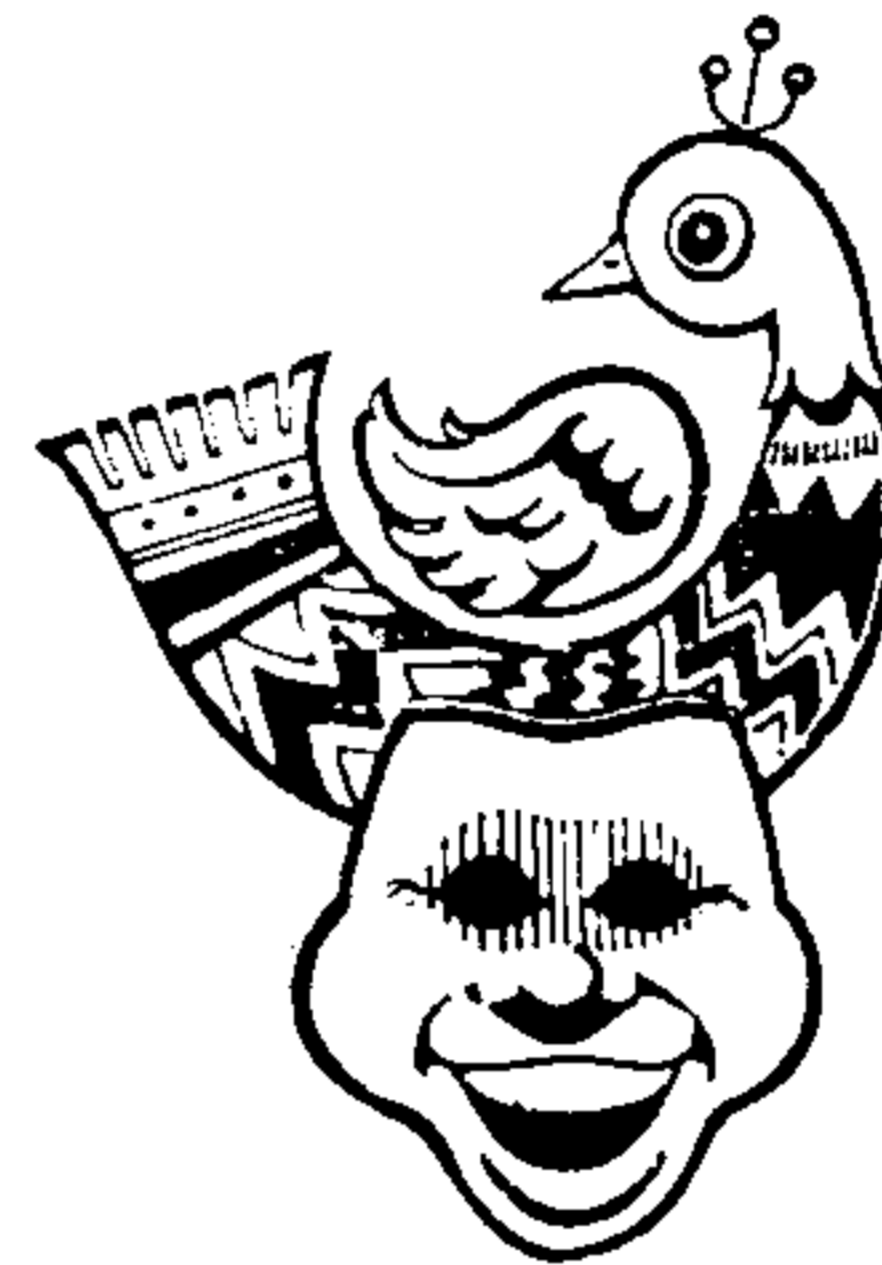
А Вам совсем не трудно завербовать для нее хотя бы еще одного подписчика.

Постарайтесь сделать это.

ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ ИВАНА СОЛОНЕВИЧА

Дабы сохранить полностью творческое наследие Ивана Лукьяновича Солоневича редакция «Нашей Страны» задалась целью собрать и переплести комплекты довоенных изданий основателя народно-монархического движения.

В свое время будут сообщены списки недостающих номеров «Голоса России» и «Нашей Газеты». Теперь же мы обращаемся к читателям с просьбой продать нам №5 издававшегося в 1940 году в Болгарии журнала «Родина». Заранее принесим нашу глубокую признательность всем могущим подействовать нам в деле сохранения политико-публицистического наследия И. Л. Солоневича.



РТДД

СТАВИТ

27 октября 1974 года

в 16,30 часов в зале

Colegio Lasalle (Rio Bamba 650)

русскую народную сказку в обработке Г. Л. Лукина.

ЦАРЕВНА ЛЯГУШКА

Билеты по 50,00, 30,00 и 10,00 песо заказывать по телефонам 44-2061, 44-6353, а также по субботам по тел. 761-4044 (ОРЮР)

НЕИЗБЕЖНОСТЬ ПРОГРЕССА

Мне кажется неизбежным продолжение и развитие основных существующих сейчас тенденций научно-технического прогресса. Я не считаю это трагичным по своим последствиям, несмотря на то, что мне не совсем чужды опасения тех мыслителей, которые придерживаются противоположной точки зрения.

Рост населения, истощение природных ресурсов — это все такие факторы, которые делают абсолютно невозможным возвращение человечества к так называемой «здоровой» жизни прошлого (на самом деле очень тяжелой, часто жестокой и безрадостной) — даже если бы человечество этого захотело и могло осуществить в условиях конкуренции и всевозможных экономических и политических трудностей. Разные стороны научно-технического прогресса — урбанизация, индустриализация, механизация и автоматизация, применение удобрений и ядохимикатов, рост культуры и возможностей досуга, прогресс медицины, улучшение питания, снижение стоимости и продление жизни — теснейшим образом между собой связаны, и нет никакой возможности «отменить» какие-то на-

правления, в которых по моему мнению возможны особенно важные открытия. Исследования в области теории элементарных частиц и в области космологии могут привести не только к большому конкретному прогрессу в уже существующих областях исследования, но и к формированию совершенно новых представлений о структуре пространства и времени. Большие неожиданности могут принести исследования в области физиологии и биофизики, в области регуляции жизненных функций, в медицине, в социальной кибернетике, в общей теории самоорганизации. Каждое крупное открытие окажет прямо или косвенно глубочайшее влияние на жизнь человечества.

вления прогресса, не разрушая всей цивилизации в целом. Только гибель цивилизации в огне всемирной термоядерной катастрофы, от голода, эпидемий, всеобщего разрушения — может обратить вспять прогресс, но надо быть безумцем, чтобы желать такого исхода.

Сейчас в мире неблагоприятно в самом прямом, самом глубоком смысле слова, исход и преждевременная смерть непосредственно угрожают множеству людей. Поэтому сейчас первой задачей истинно человеческого прогресса является противостоять именно этим опасностям, и всякий другой подход явился бы непростительным снобизмом. При всем том я, не склонен абсолютизировать одну только технико-материальную сторону прогресса. Я убежден, что «сверхзадачей» человеческих институтов, и в том числе прогресса, является не только убеждение всех родившихся людей от излишних страданий и преждевременной смерти, но и сохранить в человечестве все человеческое — радость непосредственного труда умными руками и умной головой, радость взаимопомощи и доброжелательности с людьми и природой, радость познания и искусства. Но я не считаю непреодолимым противоречие между этими задачами. Уже сейчас граждане более развитых, индустриализованных стран имеют больше возможностей нормальной здоровой жизни, чем их современники в более отсталых и голодающих странах. И уж во всяком случае прогресс, спасающий людей от голода и болезней, не может противоречить сохранению начала активного добра, которое есть самое человеческое в человеке.

Я верю, что человечество найдет разумное решение сложной задачи осуществления грандиозного, необходимого и неизбежного прогресса с сохранением человеческого в человеке и природного в природе.

АНДРЕЙ САХАРОВ

17 мая 1974 года.