

ЛМНС в 2004 году

***Отчет заведующего
лабораторией***



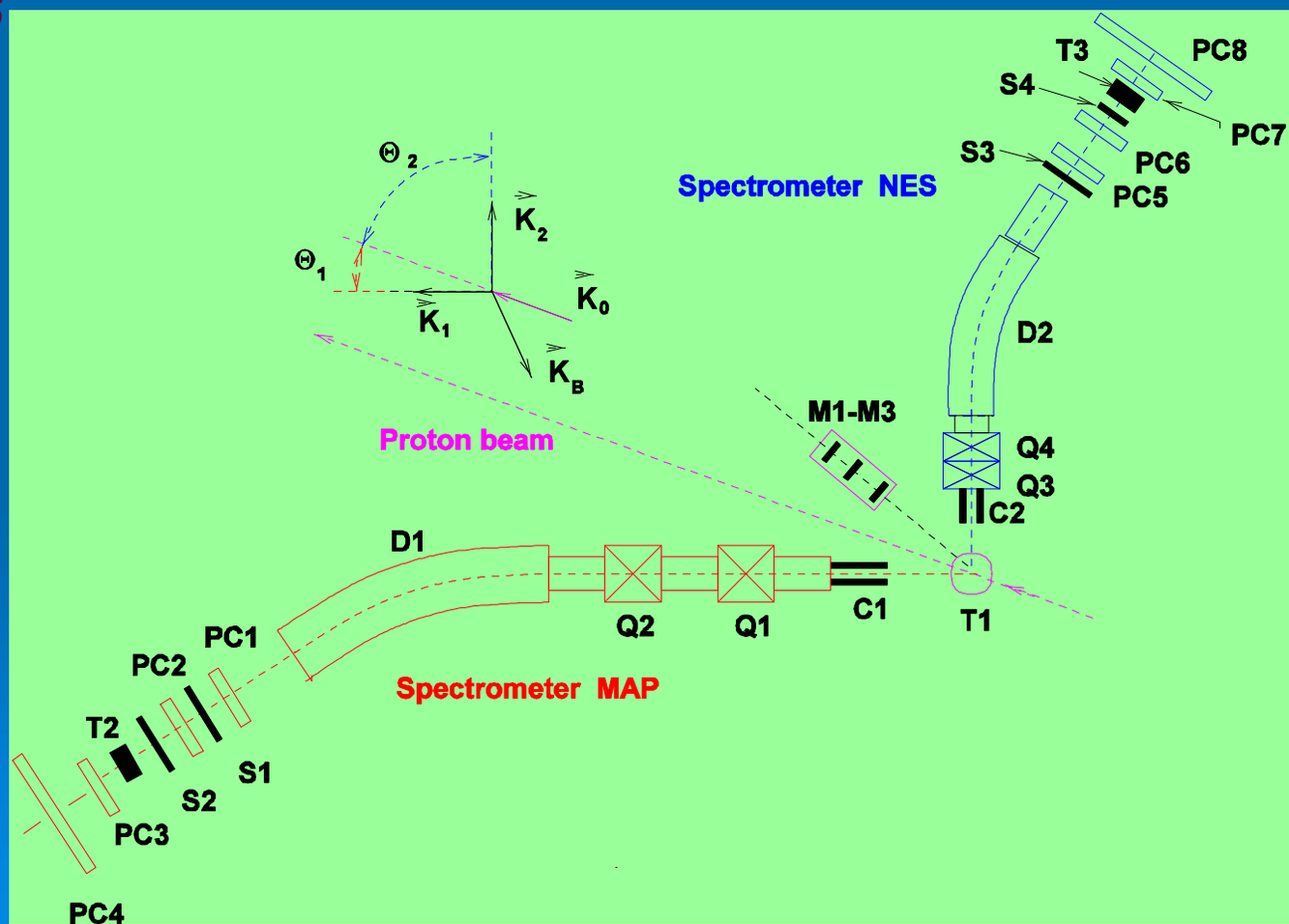
Содержание

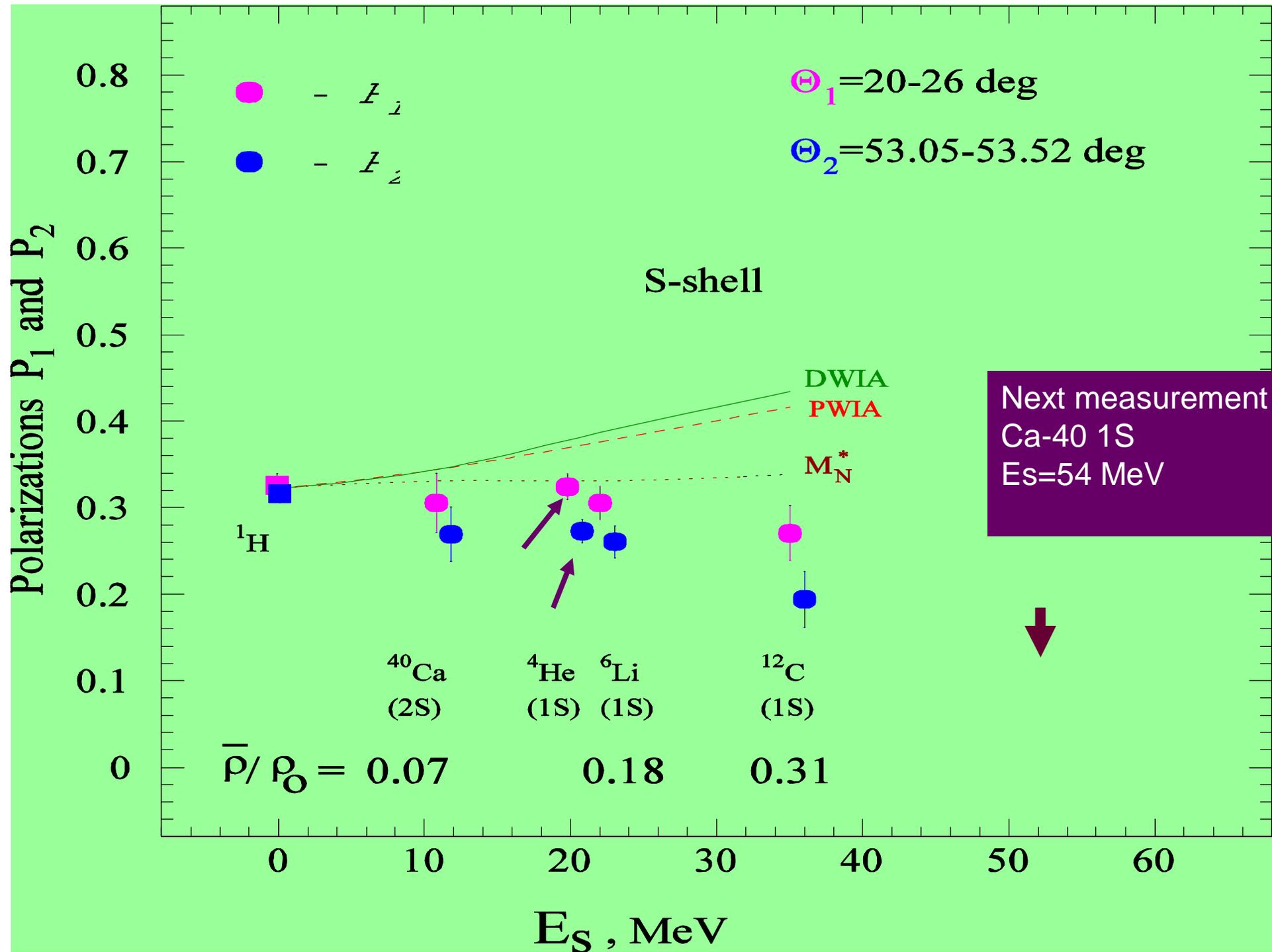
- ∅ **Основные результаты 2004 и ближайшие планы**
 - **Влияние ядерной среды на поляризацию**
 - **HERMES результаты 2004**
 - **HERMES планы до окончания эксперимента**
- ∅ **Планы на будущее - PANDA**
- ∅ **Публикации, конференции, семинары**
- ∅ **Финансы**

Влияние ядерной среды на параметры РН амплитуды

- Проведён сеанс He-4 мишени (разр.ОКСТ)
- Новая электроника считывания с проп. камер (ОРЭ) 2003-2005

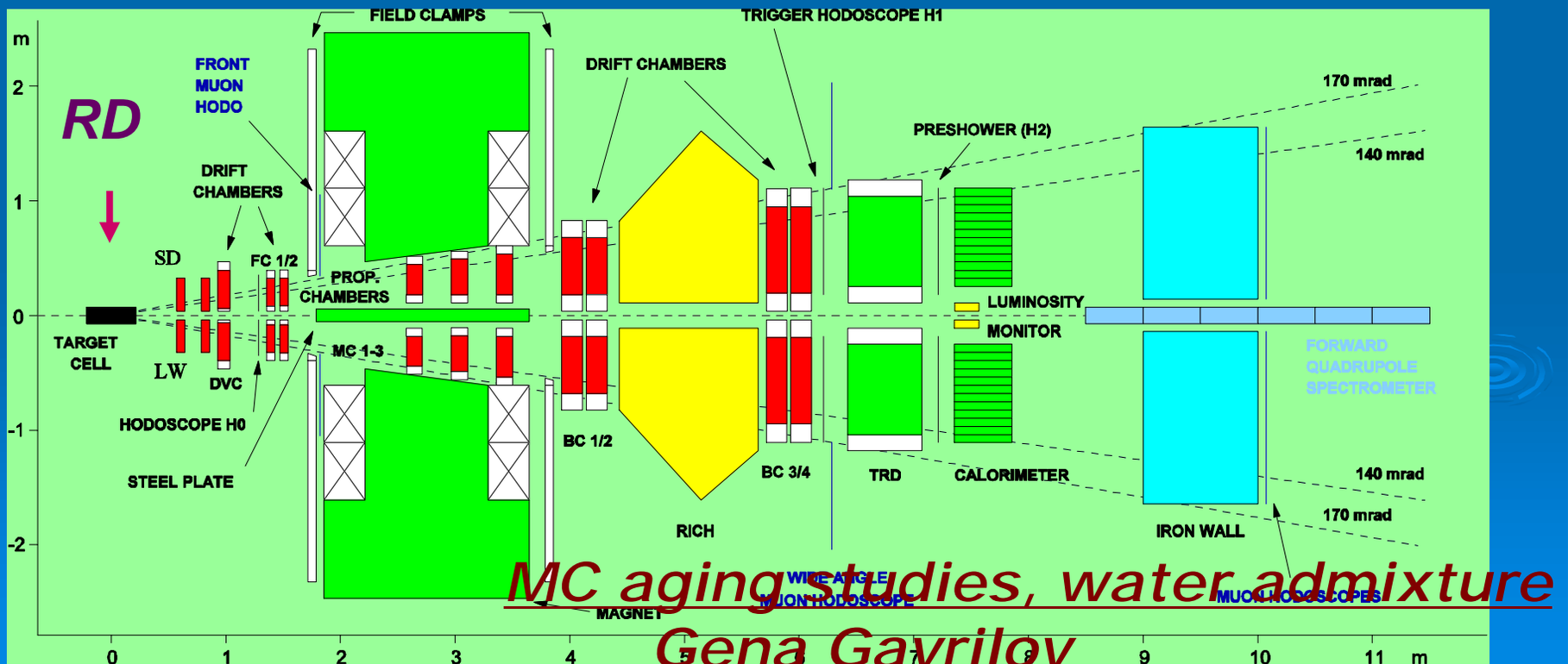
Ca-40, Li-6,
C-12 $\frac{1}{2}$ S
published
Phys.Rev.C
Febr. 2004





The HERMES Experiment

- $E_e=27.5$ GeV , polarized $P_b \approx 50\%$ (longitudinal)
- polarized gas H,D,He3, N,... $P_T \approx 85\%$ (longi., transv.)
- RD to be installed in 2005 (SDS+Sil.+SciFi+Photo-det.)



DSA and quark spin content

DSA= double spin asymmetry



$$A_{meas} = \frac{S(\uparrow\uparrow) - S(\uparrow\downarrow)}{S(\uparrow\uparrow) + S(\uparrow\downarrow)} = p_B p_T f_D \cdot kin \cdot A_1$$

in inclusive deep inelastic scattering case

$$A_1(x) = \frac{\sum_f e_f^2 [q_f^{\uparrow\uparrow}(x) - q_f^{\downarrow\uparrow}(x)]}{\sum_f e_f^2 [q_f^{\uparrow\uparrow}(x) + q_f^{\downarrow\uparrow}(x)]} = \frac{\sum_f e_f^2 \Delta q_f(x)}{\sum_f e_f^2 q_f(x)} = \frac{g_1(x)}{F_1(x)}$$

Moments of Polarized Structure function g_1 : final result!

DSA in inclusive $e(\text{pol})+H, D(\text{pol}) \rightarrow e' + X$



$$I = \int g_1(x, Q^2) dx = \sum_f e_f^2 \int \Delta q_f(x, Q^2) dx = \sum_f e_f^2 \Delta q_f(Q^2)$$

Exp.	x -range	Q^2, GeV^2	$I(\text{proton})$	$I(\text{deuteron})$
<i>SMC</i>	0.003–0.7	10	0.131 ± 0.005	0.037 ± 0.006
<i>E143</i>	0.03–0.8	5	0.117 ± 0.003	0.043 ± 0.003
<i>HERM.</i>	0.02–0.9	>1	0.128 ± 0.0035	0.0469 ± 0.0016

Spin flavor decomposition: final result!

*DSA in semi-inclusive hadron production
 $e(\text{pol})+p,d(\text{pol})\rightarrow e'+h+X$*

HERMES

SMC

$\Sigma(\text{quark})=0.347$, *stat.err.=0.024, syst.err.=0.066*

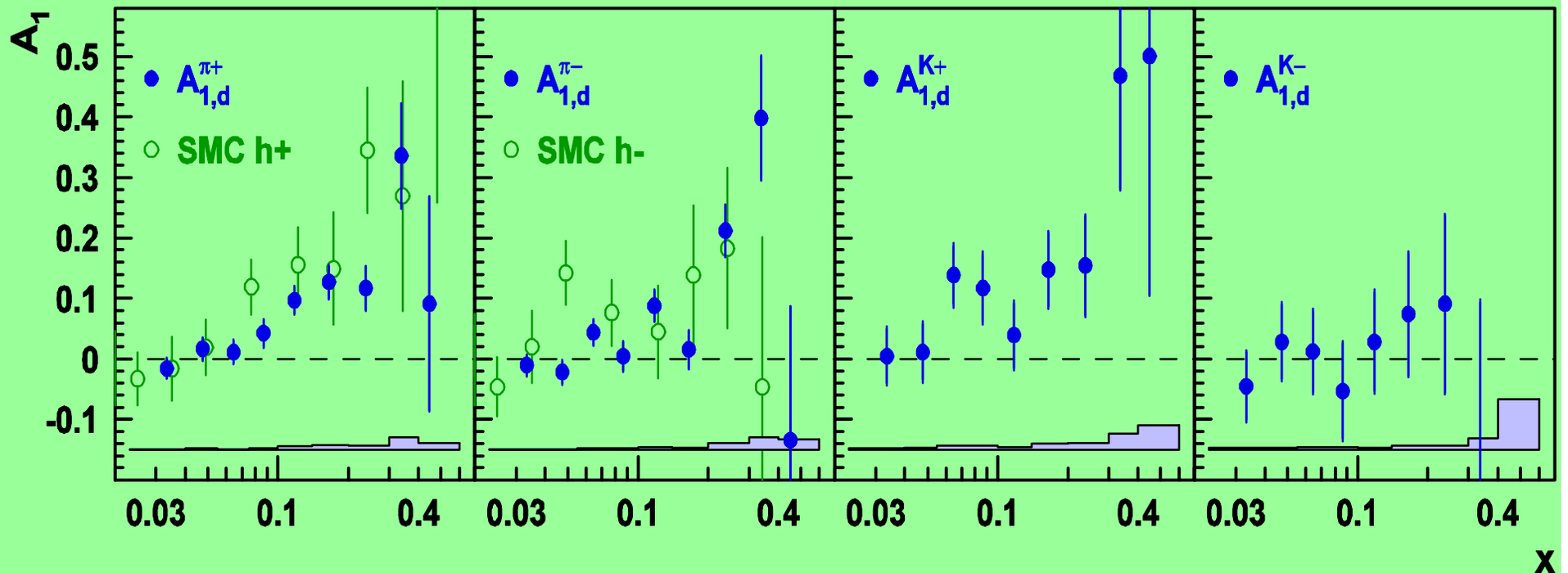
Δu_v	0.603 ± 0.071	0.614 ± 0.082
Δd_v	-0.172 ± 0.068	-0.334 ± 0.112
Δs	-0.028 ± 0.033	
$\Delta \bar{u}$	-0.002 ± 0.036	0.015 ± 0.034
$\Delta \bar{d}$	-0.054 ± 0.033	

Published in Phys.Rev.D2004

DSA for strange particles

Polina Kravchenko

*semi-inclusive π , K , K_s , Λ , anti Λ production
-> ΔS contribution in proton spin*



Longitudinal Spin Transfer to the Λ Hyperon

to be published in Phys.Rev.C

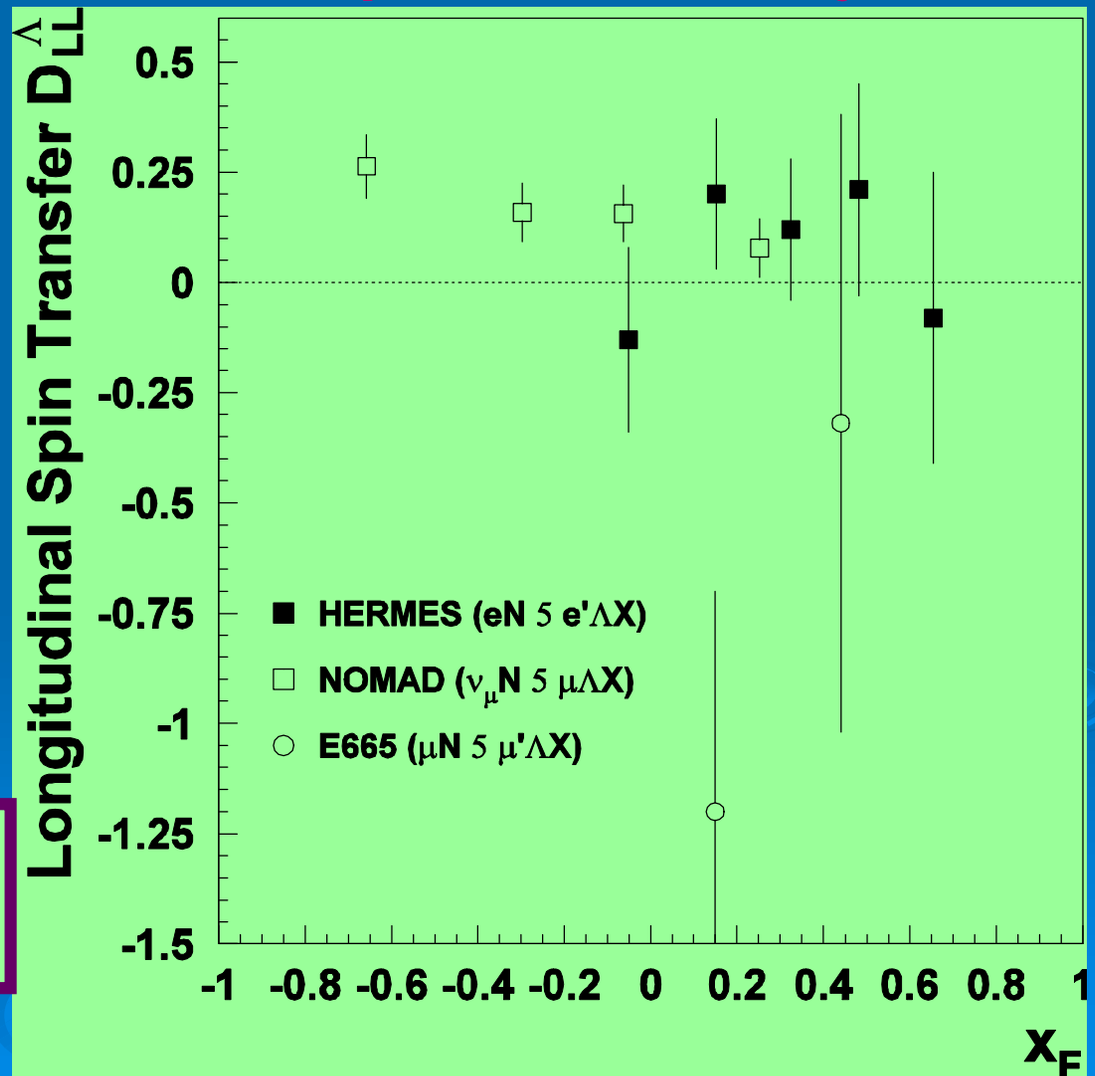
$\Lambda=uds$

*SU(3)_f based
for hyperon octet
 $\Delta\Sigma=0.33$ (0.347 HERM.)*

*$\Delta S_\Lambda=0.41$
confirmed by LEP
ALEPH, OPAL*

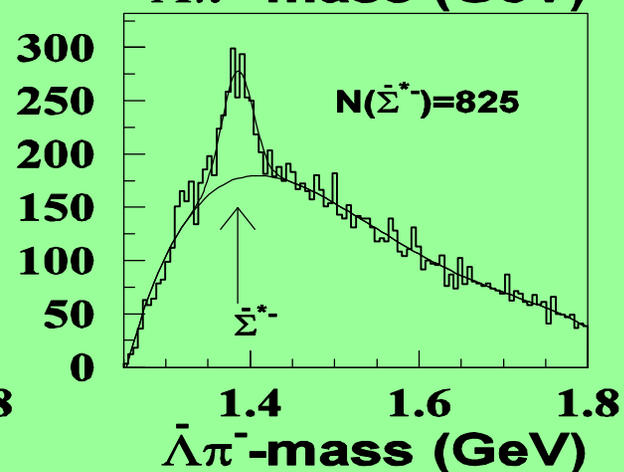
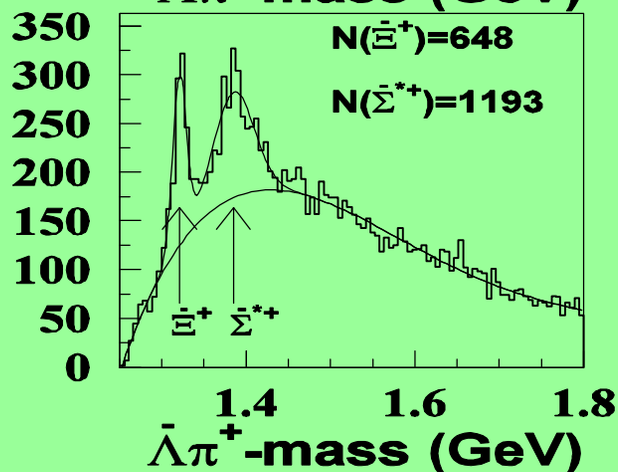
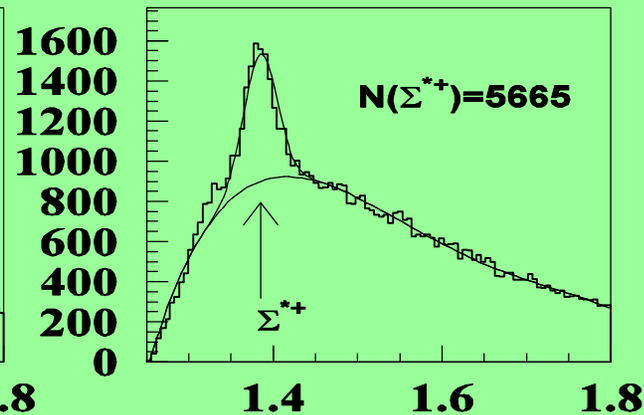
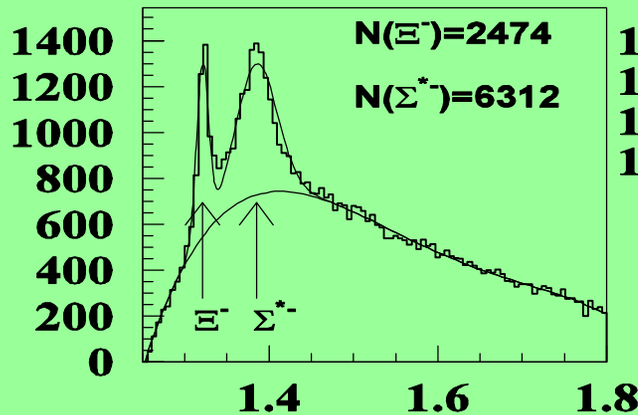
*LEP low sensitivity
to u, d quarks*

*$\Delta u_\Lambda=\Delta d_\Lambda=-0.04$
confirmed by HERMES*



Study of Hyperon production

Ю Нарышкин



HERMES in 2005-2007

HERA shutdown in July 2007!!

RD installation+
LW upgrade =>
exclusive reactions, DVCs
Generalized parton
Distributions => ΔL

Semi-inclusive Λ

$N^\Lambda \approx 7500 \text{ per } 10^6 \text{ DIS } e$

(now ≈ 350)

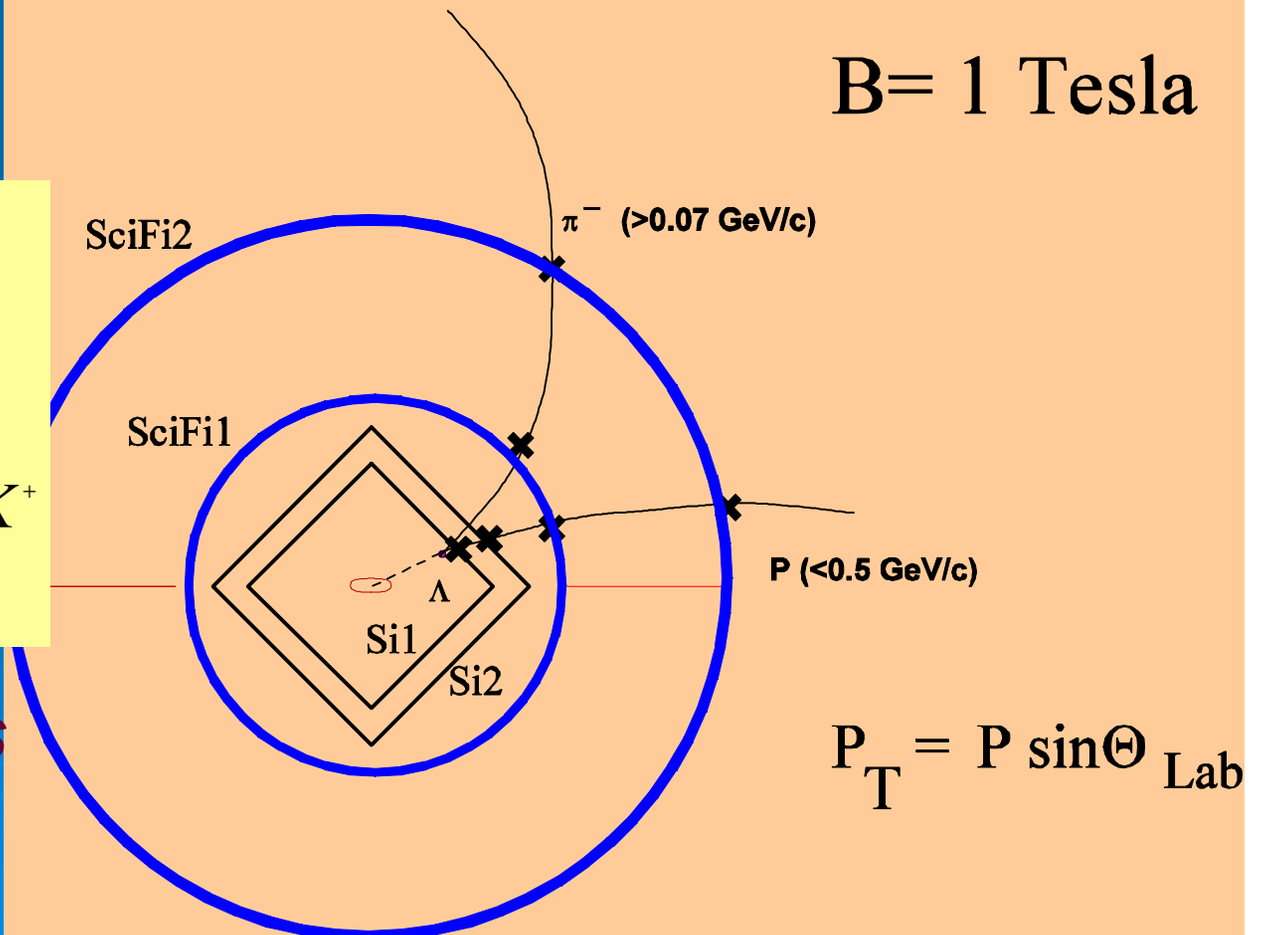
Exclusive $g^* + p \Rightarrow \Lambda^0 + K^+$

$N^\Lambda \approx 160 \text{ per } 10^6 \text{ DIS } e$

Hyperon Physics
 $\Sigma, \Xi, \Omega, \Lambda_c$, etc

Transverse vertex reconstruction

B = 1 Tesla



Команда ПИЯФ 2004, HERMES

- Ø В Вихров
- Ø А Жгун
- Ø Г Гаврилов
- Ø А Изотов
- Ø А Киселёв
- Ø П Кравченко
- Ø С Манаенков
- Ø О Миклухо
- Ø Ю Нарышкин
- Ø Ю Санжиев
- Ø Д Веретенников
- Ø С Белостоцкий

RD installation

*LW –MC, Phi_gamma, P_T
gas system, TRD, MC aging*

Slow Control, DAQ

HRC, data production

MC tuning, DSA

Phi_gamma, P_T, rho-prod, etc

Mag.Ch. maintenance

Hyperon yields, MC-tune, etc.

DSA of Ks, DAQ

Mag.Ch. Maintenance

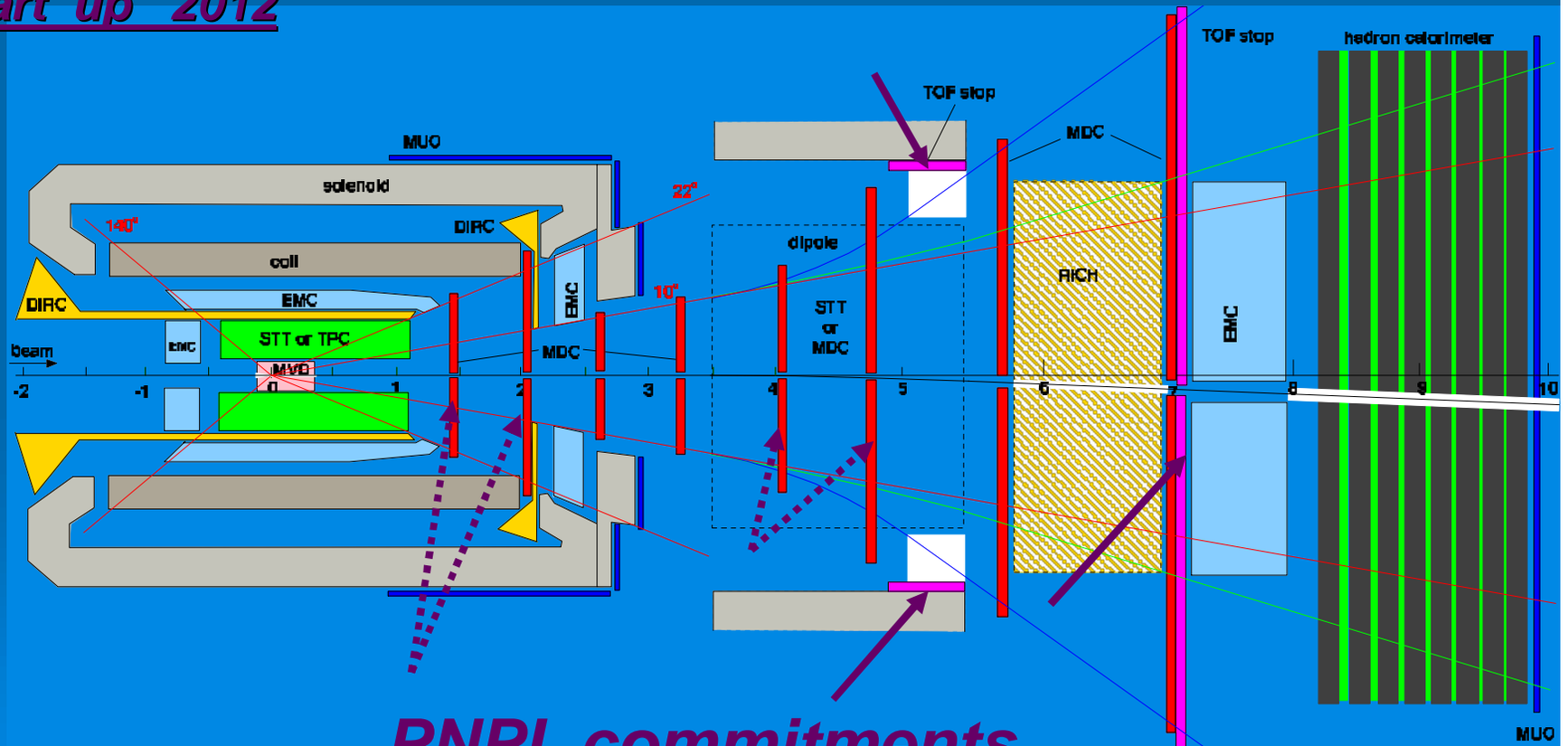


PANDA experiment

Antiproton storage ring, 1-15 GeV, hydrogen pellet target

Charm physics, glue balls/hybrids, strange nuclei, hyperon phys. etc

Start up 2012



PNPI commitments

Публикации, конференции, семинары

∅ Публикации	11
∅ Семинары ПИЯФ	3
∅ Межд. конференции	4
∅ HERMES Col.Meet.	3 (8)
∅ Семинары лаб. DESY	20
∅ HERMES seminars	7

Финансы

∅ <i>Влияние ядерной среды</i>	<i>600 т. р.</i>
∅ <i>R,2P (РФФИ)</i>	<i>100 т. р.</i>
∅ <i>HERMES</i>	<i>80 т. р.</i>
∅ <i>Исследование с поляр. пуч.</i>	<i>35 т. р.</i>
∅ <i>Контракт (япон.)</i>	<i>27 KUSD</i>
∅ <i>Пребывание росс фонд</i>	<i>57 KUSD</i>
∅ <i>Пребывание DESY</i>	<i>110 KEU</i>

С НОВЫМ ГОДОМ !!!



И всё-же немножко жаль уходящий 2004



Было совсем неплохо!

