Цена номера — 10 коп.

чентрального Исполнительного Комитета COBETCKИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Всероссийского Центральн. Исполнительного Комитета ▶ Рабочих, Крестьянских и Краскоармейских Депутатов ИЮЛЯ 1936 r.

№ 164 (6021)

4 E T B E P T

УМЕР ПРЕЗИДЕНТ АКАДЕМИИ НАУК СССР А. П. КАРПИНСКИЙ

ным работникам Союза по поводу кончины Алексанира Петровича Карпинского Обращение Акалемии наук СССР ко всем

Обращение Академии наук СССР к науч-

вакадемиям наук и научным геологическим учреждениям всего мира (1 стр.).

Акад. И. ГУБКИН. Отец советской геологии (4 стр.). Акад. А. БОРИСЯК. Крупнейший ученый

СНК Сюза ССР (1 стр.).

(4 crp.). ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦИК И СНК СОЮЗА ССР о хозрасчетных правах главных управлений промышленных наркоматов (1 стр.). ПОСТАНОВЛЕНИЕ СНК СОЮЗА ССР о работе Всесоюзного института экспериментальной медицины им. А. М. Горького при

CEFOIHS B FASETE:

ДОБЬЕМСЯ ИЗОБИЛИЯ ПИШЕВЫХ ПІО-ДУКТОВ. Речь тов. А. И. МИКОЯНА на заседании Совета при наркоме пищеюй промышленности июля 1936 гада (2 и 3 стр.).

ВСЕНАРОДНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕТА новой конституции союза /сср (4 crp.).

Конференция в Монтре. Англо-французские переговоры. Положение в Данциге. Тов. Алкснис прилетел в Прагу.

## TAMEJIASI NTPATA

or uneum Counaptoma CCCP n IIK

послужить образцом.

Мичурина. Циолковского,

дения и мировоззрения.

Союза ССР постановляют:

лет создавал он тогда крупное науч-

ин имприи научи далекого пропилого нинского советений России и многотысячной арапей зис- на все пругме положения пувысиции с воположника геоло- Лодых советских ученых, вышедиих режиме проливов, также обязательства, ученого с мировым из рядов рабочих и крестьян. В его вытекающие из других пактов (в рамидеи которого по- лице мы видим, какие мощные умы ках устава Лиги), в которых участву- мирное время суда черноморских тавесу тайны и зага- рождал талантливый русский народ ет Турция. прошлого нашей зем- даже в эпоху своего безвременья. В полночь Поль Бонкур беседовал хода через проливы без ограничения молодых советских Мечников, Менделеев, Павлов, Кар- сначала с тов. Литвиновым, а затем с тоннажа. крытие подземных бо- пинский, десятки других — это жи- делегацией Англии, которая сносилась них нашу родину бо- вое свидетельство тех возможностей, с Лондоном. Во французских кругах со- ференции начиется в 17 часок. мире обладательницей какие таились в народе. Только силь-общили, что английская делегация еще маемых. Этот выдаю- нейшие умы пробивались тогда к раз запросит свое правительство. к за 20 почти лет бес- вершинам знания. Только советская монтре, 15 июля. (ТАСС). Сегод- ций, полученных сегодня английской водства научным шта- революция открыла дорогу к науке ня утром состоялось пленарное заседа-- Академией паук — миллионам, только в нашу эпоху ста- ние конференции, на котором был рас- вам достигнуто соглашение относителя мролся за очищение этого до возможным массовое научное дер- смотрен ряд пунктов проекта конвен- но 16-й статьи английского проект ваатхлой плесени «чистого зание, поток крупнейших открытий, ции о проливах, уточненных в редак-конвенции о режиме проливов (это и навроваться идеями «чистой новых сил в науке и навроваться идеями «чистой новых сил в науке.

ным дентром боевой научной работы волюцией, воспитанные партией боль- вов коммерческими судами в случае за- ложение советской делегации с закрати во имя счастья и процветания роди- шевиков, вдохновляемые гением Ста- крытия проливов Турцией из-за угрозы тии продивов для судов воюющих де лина в новым научным подвигам, яв- войны, а также 7-ю статью, содержа- жав, за исключением случаев, предусме. Эти его заслуги огромны. На его ляются достойными преемниками шую определение термина «вспомога- ренных в статье 23-й английского паучном методе, исходищем из пони- ушедших в могилу лучших предста- тельные суда», и 14-ю статью, гово- проекта (т.-е. уставом Лиги нации) мания диалектики природы, воспиты- вителей старой пауки. В последние рящую о визитах вежливости и прочее. или в договорах, в которых участву ваются поколения ученых, его обще- годы Академия наук СССР, руководи- Принята новая статья, разрешающая Турция. ственному такту руководителя поза- мая А. П. Карпинским, стала не только проход через проливы подводным дод- МОНТРЕ, 15 июля. (Спец. норд видуют многие, его твердость в про- средоточием всего наиболее яркого, кам черноморских держав, вновь по- ТАСС). Английская, французская, сове ведении намеченных планов может что есть в нашей советской науке. строенным вне Черного моря или на- ская, турецкая и чехословацкая дел Поистине замечателен пример влия- ром разработки самых жизн хо ния советской революции на выпаю- проблем нашего социалистизи-

В лице А. И. Кариинского создавал-

щихся, самых авторитетных предста- строительства. Она воснитывае да п вителей творческих идей в науке. круг себя огромные кадры мо. влияния, которое мы можем просле- аспирантов науки, работающих и дить на судьбе Карпинского, Павлова, об руку со старшим поколением ветских ученых. Здесь не должно Большая часть жизни А. П. Кар- быть места Лузиным и их прихлеб; телям, двурушникам в науке и жи тинского относится к прошлой истони, пытавшимся использовать нау пь/ рической эпохе. В течение десятков

пое звание во вред своей родины.

Неразгаданный еще нами заког ное имя, воснитывая кадры ученых, занимая важные посты. И однако смерти каждого отдельного живого эта, казалось бы, тесная связь с бур- существа отнял у нашей страны Карвыми кругами своего времени не пинского. Разгаданный нами метод вила сузнания Александра Петро- воспитания новых кадров даст на с услышание заявил. что советская мут советскую науку на невидани. власть-это справедливейшая власть высоты. Да здравствуют советские на земле, когда на X с езде комсомо- ученые, старые и молодые, революциола он под гром оваций говорил о за- низирующие науку, вносящие в нес воеваниом нами равенстве людей и нафос творчества во имя процветанародностей и о блестящих задачах ния и счастья нашей великой роди молодежи, — в его словах всякий ны. Склоним головы перед прахо м глубочайшую честную А. П. Карпинского, старейшего ученя убежденность. Ибо своей жизнью, го, всем своим жизненным путем п своими делами он доказал Советской казавшего, каким вдохновенным стране полное единство своего пове- честным должно быть служение делу развития науки и культуры, впер-

б) с утверждения народного комисса-

Совета Труда и Обороны от 23 июля

1931 г. «Об оборотных средствах го-

нительного Комитета Союза ССР

миссаров Союза ССР

Председатель Совета Народных Ко-

м. КАЛИНИН.

и. УНШЛИХТ.

сударственных об'единений, трестов

ный физнолог И. П. Павлов в письме достоянием трудящихся.

функциями-соытовые и снаоженческие кам

функции на основе хозяйственного рас-

чета, преобразовав существующие хоз-

расчетные конторы по сбыту и снабже-

2.--Предоставить главным управле-

а) заключать генеральные и пря-

нию в отделы главных управлении.

ниям указанных народных комиссариа

мые договора по сбыту и снабжению;

кредитом для осуществления сбытовых

в) иметь расчетные и текущие сче

вления имеют самостоятельный баланс

по осуществляемым ими операциям

спыта и снабжения, а также сводивий

баланс по полведомственным им пред-

4.--Предоставить главным управле-

пиям промышленных наркоматов право

навать банкам поручения о списани

ственных главным управлениям пред-

а) в порядке перераспределения обо-

3.—Установить, что главные упра-оборотные средства

и снабженческих операций;

приятиям и хозорганам.

приятий и хозорганов:

сумм с расчетных счетов

тов право:

та в банках.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

И СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР

Пентральный Исполнительный Ко- ционных отчислений в соответствии

Легкой, Пищевой и Лесной промышлен- полведомственных им предприятий и

ности нарялу с произволственными хозорганов своим поставщикам и бан-

митет и Совет Народных Комиссаров действующим законодательством;

### HOHDEPEHLINA BMOHTPE

МОНТРЕ, 15 июля. (ТАСС). Вчера условии немедленного выхода судов та СОВЕТСКАЯ паука и трудящиесы к молодежи сказал, что научная по- вечером председатель английской деле- кого же общего тоннажа из Черного Союза ССР понесли тижелую следовательность, научная скромность гании посетил тов. Литвинова. После моря. Что же касается статьи 10-г утрату. Известие о смерти президента и научная страсть должны быть пра- этого состоялся прием английских жур- то период предупреждения Турции Академии наук СССР, старейшего уче- вилом новедения для ученого, Все эти налистов делегацией Англии. На прие- намерении послать военные суда черы ного, академика Александра Петрови- три качества блестяще воплощал в ме выяснилось, что правительство проливы установлен в 15 дней для ча Карнинского рузнеслось по всему себе А. П. Карпинский. К этим каче-называемых «прав воюющих сторон» черноморских держав и в 8 дней составляющий предлежения СССР и вызнало отклики от самых ствам он присоединил революционное согласно 16-й статьи английского турецкой делегации, устанавливающее парапичных кругову советской обще- паучное мышление, помогавшее ему, контрироекта с исключениями, преду-тоннаж для судов, проходящих одноврественности. Телеграмма товарищей почти 90-легиему старцу, понимать смотренными в этом локументе. На менно через проливы, максимум приеме дали понять, что английское 15 тыс. тонн, независимо от тонно р правительство согласно в 23-й статье турепкого флота. ВКП(б) выражает доства всей нашей ся как бы живой мост между лучши- щим из устава Лиги наций, которые достаются в силе для Турший несмотря

насто и сделал Академию подлин- Эти новые кадры, рожденные ре- статью о правилах прохождения проли- Турции). Конференция приняла пред

Она стала также практическим прое правленным за пределы этого моря для ции поддержали достигнутое в перет чонта. Также принят выработанный ворах соглашение по 16-й статье анг. нической комиссией новый текст ского проекта конвенции о режиме и нкта статьи 15-й, касающейся так ливов. Румынская, югославская и япо

Английская делегация выдвинул

Эта поправка устанавливала, у жав должны пользоваться свободой

Следующее пленарное заселание жи

МОНТРЕ, 15 июля. (Спец. поч.

зываемых гуманитарных пелей. Текст ская делегации высказались благожел ласит, что тоннаж сулов, посылаемых тельно, но заявили, что должны запра с гуманитарными целями, не должен сить мнение своих правительстіс F превышать 8 тыс. тони. Проход этих гарская делегация сделала оговорку начлов через проливы допускается лишь посительно вопроса о пактах взанмов согласия черноморских держав и при мощи.

#### АНГЛО-ФРАНЦУЗСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

«Извучи» по телеграфу).

ни в Лорне Корбен сообщил сегодня рассматривался, между прочим, и воп

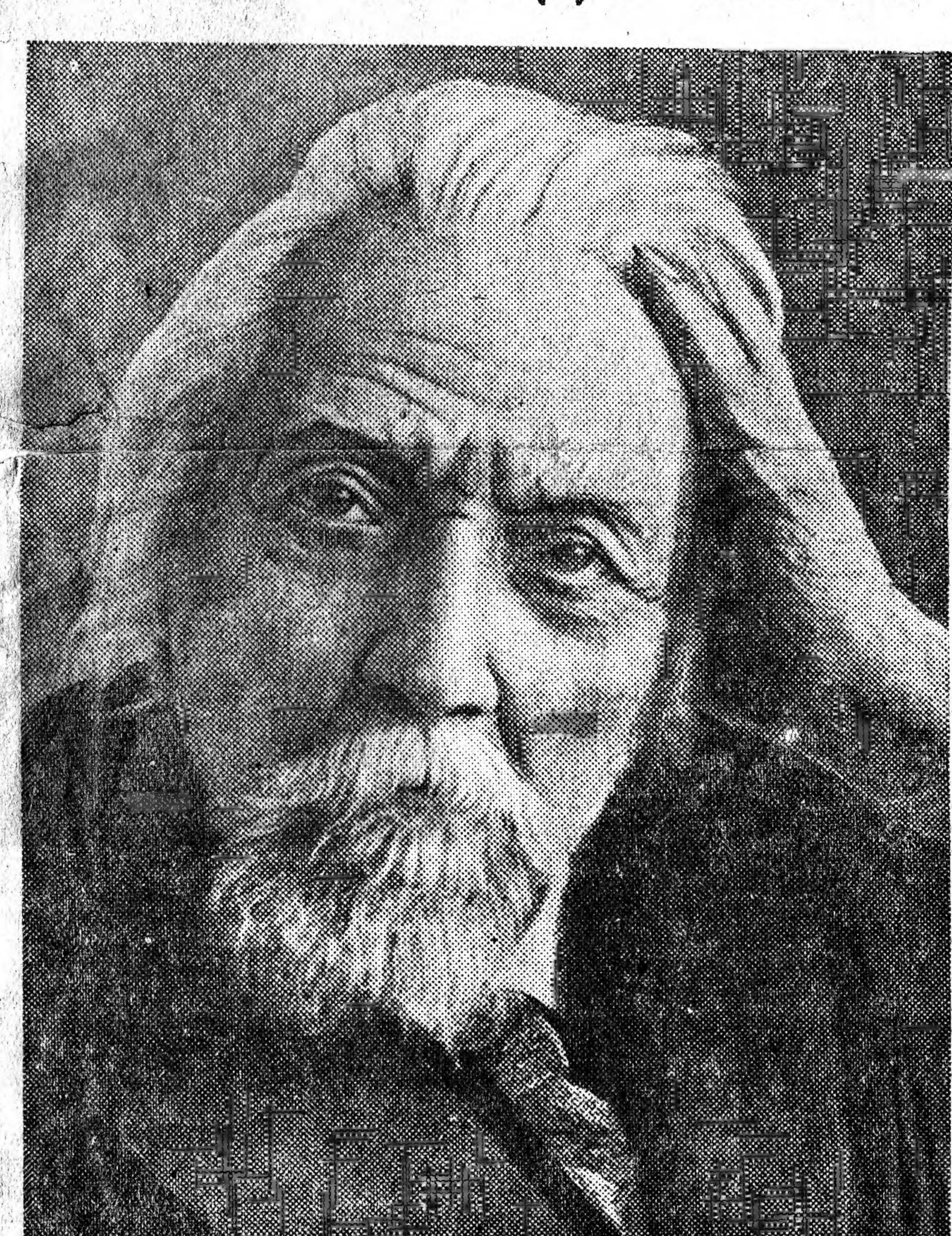
цузское/ правительство потребует от полагают, что итало-германское зательфв, взятых на себя участниками и что проникновение Германии Незадолго до своей смерти гениаль- вые в истории человечества ставших вых в письме, с которым лондонское и Францию. правительство обратилось к бельгийско- По словам «Лейли геральд». Мус му и парижскому кабинетам и в кото- лини вырабатывает новый проект парром оно предлагало превратить споради- та семи держав, к которому должн ческие совещания генеральных штабов примкнуть Англия, Франция, Итали, О ХОЗРАСЧЕТНЫХ ПРАВАХ ГЛАВНЫХ Англии, Франции и Бельгии в постоян- Германия, СССР, Бельгия и Польша, з

но- и восточно-европейских границах. реорганизации Лиги.

МРИЖ, 15 июля. (От соб. норр.) ЛОНДОН, 15 июля. (От соб. м «Известий» по телефону). Селодия

илену о м, что французское прави- о том, следует ли созвать конференцио

# АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ КАРПИНСКИЙ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СОЮЗА ССР с глубовим прискорбием извещает о смерти члена Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР — президента Академии наук Союза ССР —

Александра Петровича КАРПИНСКОГО, последовавшей в Удельном, близ Москвы, 15 июля с. г.

Акалемия наук Союза ССР с глубокой скорбью извещает о кончине действительного члена, бессменно го выборного президента Академии наук Союза ССР, крупнейшего мирового ученого, признанного отцом русской геологии,

**В.** Александра Петровича КАРПИНСКОГО.

ПРЕЗИЛИУМ АКАЛЕМИИ

Действительные и почетные члены Академии наук Союза ССР выц - жают свою глубочанную скорбв о смерти мирового ученого - геолог. старейшего действительного члена Академии наук СССР и ее президента-

Аленсандра Петровича КАРПИНСКОГО.

МЕДИЦИНСКОЕ 3AK NHO 4E HHE

ONOXOPOHAX A. A. KAPHUHCKOTO

А. П. Карпинский, 89 пет, страдавший образовать Правительственную июмис- ми палеонтологии и практическими за- этому примеру гражданина и ученого, кардиосилерозом и артериосилерозом с сию по организации похорон Праиден- просами горного дела, всегда и всюду безраздельно отдавшего свои силы, свои нарушением компенсации сердца, 19 июня заболел острым энтерокопитом в тяжелой геморагической форме.

ние сердечной деятельности. В ночь на ниях паралича сердца.

Заспуженный деятель науки проф. Р. А. ЛУРИЯ. Врачи: О. А. КРОТКОВА,

Брицке Э. В., Деборин А. М., Обру-C. C. AMUTPHEB.

Тело А. П. Карпинского булет выставлено с утра 16-го июля в Большом Зале Консерватории для прощания ним трудящихся города Москвы.

Расходы, связанные с похоронами. дриняты за счет государства.

> OT KOMИССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОН

Гроб с телом скончавшегося 15 июля 1936 г. Президента Академии Наук академика Александра Петровича Кар- о. Одобрить предложенную дирекцией пинского установлен в Большом зале ВИЭМ'а структуру Всесоюзного Инсти- Консерватории (ул. Герцена, 15). тута Экспериментальной Медицины им. для прощания с телом Александра

Петровича Карпинского свободный доа) Всесоюзный Институт Эксперимен- ступ в Большой зал Консерватории рец начали прибывать находящиеся в членом Академии наук и почти 20 лет

17 июля доступ в Большой зал Кон- С. Н. Бериштейн,

Похороны состоятся на Красной пло-А. А. Рихтер и другие. гию; соответствующие клиники, научно- щади 17 июля, в 6 час. 30 мин. вечера. тальными мастерскими, научный фото-

17 июля, в 5 час. 30 минут.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИЗ АКТА ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ А. П. КАРПИНСКОГО

ториями, являющийся базой экспериментальных работ на обезьянах для от парапича сердца в связи с изменениями сердечной мышцы, развивши- жизнь. 6. Предложить Всесоюзному Институ- мися на почве общего артериосклероза ту Экспериментальной Медицины им. и интоксикации от хронического колил. М. Горького ежегодно издавать ne- та, обострившегося за последний период.

Всирытие производил доктор Д. Н. ВЫРОПАЕВ. Присутствовали:

Зам. нач. Лечсанупра Кремля Я. Б. ЛЕВИНСОН.

Заслуженный деятель науки Врач Лечсанупра Кремля

EBIEHUU AJIEKCAHAPOBHE TOJIMAYEBOM, TATBAHE AJIEKCAHAPOBHE КАРПИНСКОЙ, ANEKCAHAPE ANEKCAHAPOBHE HEXOPOLLIEBOA.

Смерть Александра Петровича Карпинского крупнейшего мирового ученого, бессменного президента Академии Наук с 1916 года и выдающегося общественного деятеля является тяжелой утратой для всей советск науки и трудящихся Союза ССР.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Централь ный Комитет ВКП(б) выражают вам свое глубокое собалезнование.

В. МОЛОТОВ.

И. СТАЛИН.

#### ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЕ СООБЩЕНИЕ

Правительство СССР с прискорбием извещает, что в ночь на 15 июля с. г. на даче под Москвой от паралича сердца, наступившего в результате тяжелой болезни, скончался Президент Академии Наук Союза ССР академик Александр Петрович Карпинский на 90-м году от рождения.

Советский Союз в лице академика А. П. Карпинского потерял одного из крупнейших своих ученых, выдающегося общественного деятеля и бессменного руководителя Академии Наук, начиная с 1916 года.

Академик А. П. Карпинский, завоегавший своими научными работами мировую известность, является основоположником советской геологии и имеет крупнейшие заслуги перед Советской страной.

#### BCEM AKADEMNAM HAYK N HAYYHIM ГЕОЛОГИЧЕСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ ВСЕГО МИРА

Академия Наук Союза Советских Социалистических Республик с глубоким прискорбием сообщает о кончине в ночь на 15 июля от паралича сердца Президента Академии Наук Союза ССР академика Александра Петровича КАРПИНСКОГО, основателя русской геологии, создателя и руководителя советской геологической школы, почетного члена многих Академий и научным геологических учреждений всех стран. Акалемия Наук Союза ССР вместе со всей Советской страной скорбит .

потере всликого мирового ученого, 70 лет работавшего в области геологических наук, 50 лет выполнявшего обязанности действительного члена Академии Наук и 20 лет — обязанности ее Президента. Александр Петрович Карпинский родился 7 января 1847 года и скон-

чался 15 июля 1936 г.

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СССР.

#### ОБРАЩЕНИЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР К НАУЧНЫМ PASOTHUKAM COHOSA NO NOBOLY KOHYMHЫ ANEKCAHAPA METPOBUYA KAPMUHCKOTO

(7/1 - 1847 r. - 15/VII - 1936 r.)Абадемия Паук Союза Советских президентом, всем своим научным м Сопиалистических Республик сообщает личным авторитетом укрепляющим роль о кончине в ночь на 15-е июля Пре- Академии в новом сопизатистическом В зилента Акалемии -- акалемика Алек- строительстве страй

геологическоого познания нашей стра- стал в ряды борцов за новую жизнь ны, создателя и руководителя советской этим помог Академии выйти на новые

геологической школы. Своей многолетней творческой науч- Академия Наук скорбит со всей страной работой, организаторским талантом ной о потере, понесенной советской и редкими качествами большого чело- наукой. Она чтит имя Александра Пет-

века акалемик Алексанир Петрович ровича, сочетавшего скромность вели-Карпинский поднял советскую геологию кого ученого, творца новых идей и нона огромную теоретическую и практи- вых научных путей с достоинством ческую высоту, внося гениальную про- гражданина Советской страны. стоту и ясность в понимание геологи- Академия Наук Союза Советских Соческой истории нашей страны, перебра- циалистических Республик призывает

Совнарком Союза ССР постиовил сывая мост между отвлеченными идея- научных работников Союза следовать мика А. П. Карпинского в составетсе- советского геолога, борца за овладение циализма. дующих товарищей: академик Кржижа- природными богатствами страны.

та Академии Наук Союза ССР квале- поднимая высоко в мировой науке имя мысли и энергию служению стране со-Она призывает сплотить молодые си-10 июля, утром, последовало ослабле- новский Г. М. (председатель), Булга- Больше 50-ти лет своей научной лы нашей страны вокруг тех великих

ние сердечной деятельности. В ночь на нин Н. А., Бауман К. Я., Уншлихт И. С., вич Карпинский в Академии Наук, Великая Октябрьская Революция к, коупадок деятельности сердца стал про- академик Горбунов Н. П., Президент всегда рассматривая звание академика, торые воспринял и проводил в жизны грессировать, и 15 июля, в 1 ч. 50 мин., Академии Наук Украинской ССР ака- как величайшую и ответственную обя- Александр Петрович Карпинский. А. П. Карпинский скончался при явле- демик Богомолец А. А., Президент Ака- занность, налагаемую на него наукой Образ этого человека пусть останется демии Наук Белорусской ССР — Сур- и страной, в течение 20-ти лет бес- ведущим примером в нашей дальней-

та И. З., академики Ферсман А. Е. см являясь первым ее избранным шей работе.

Академики: В. Л. Комаров, Г. М. Кржижановский, Н. П. Горбунов, А. М. Деборин, А. Е. Ферсман, Э. В. Брицке, А. А. Борисяк, Н. И. Бухарин, С. И. Вавилов, А. Н. Фрумкин, В. В. Адоратский, В. М. Алексесв. А. Д. Архангельский, А. А. Байков, А. Н. Бах, С. Н. Бернштейн, А. А. Богомопец, Н. И. Вавилов, Б. Е. Веденеев, В. И. Вернадский, И. М. Виноградов, А. В. Винтер, В. П. Волгин, Б. Г. Гаперкин, И. В. Гребенщинов, И. М. Губкин, Н. С. Державин, Н. Д. Зелинский, А. Ф. Иоффе. В. А. Кистяковский, И. Ю. Крачновский, А. Н. Крыпов, Н С. Курнаков, П. П. Лазарев, Н. М. Лукин, Л. И. Мандельштам, И. И. Мещанинов, В. Ф. Миткевич, В. Р. Вильямс, Г. А. Надсон, Н. В. Насонов, В. А. Обручев, И. А. Орбели, Л. А. Орбели, А. С. Орлов, В. В. Осинский, А. Е. Порай-Кошиц, Л. И. Прасолов, Д. Н. Прянишников, А. А. Рихтер, Д. С. Рождественский, М. А. Савельев, А. Н. Самойлович, А. Н. Северцов, Н. Н. Семенов, А. А. Скочинский, С. Г. Струмилин, А. М. Терпигорьев, В. Е. Тищенно, Н. М. Тупайнов, А. Е. Фаворский, В. Г. Фесеннов, С. А. Чаппыгин, А. А. Чернышов, К. И. Шенфер, Ф. И. Щербацной, О. Ю. Шмидт.

#### ТРАУРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК СССР

С раннего утра, как только стало А. П. Карпинский в течение 70 лет

известно о смерти президента Акаде- занимался активной ученой деятельмии наук СССР, в Нескучный дво- ностью, 50 лет был действительным Конференц-зал Академии переполнен.

И. М. Губкин, И. В. Гребенщиков, М. А. Савельев, Н. Д. Зелинский, В президиуме траурного заседания Он радовался всем нашим успехам.

Вынос урны с прахом А. П. Карпин- Академии-вице-президент Г. М. Кржи- А. П. неоднократно подчеркивал, что ского из Большого зала Консерватории жановский, академики: А. Е. Ферс- он не просто ученый, академик, но и ман, Н. А. Фрумкин, Э. В. Брицке и горный инженер, не порвавший связи А. А. Борисяк. Траурное заседание открывает акад. го человека на долгие годы останется

— Нет сомнения, — говорит Г. М. Ведущим примером. Кржижановский. — что в самых ши-

тере, которую понесла мировая наука встают и на минуту замирают в бездают себе отчет в той громадной по-Смерть президента Академии наук С особенной болью ощущаем эту почеловека, исключительная трудовая пают академики: 17. М. Тубкия указать, что А. А. Борисяк и А. Е. Ферсм уч. Достаточно

Кремация состоится в ночь с 16 на В первых рядах сидят академики: человек, родившийся в 1846 г., впи-

чуткость к нашей действительности. с горным делом. Образ этого мощно-

Заканчивая свою речь, т. Кржижароких кругах научного мира ясно от- новский предложил почтить память

Затем с речами, характеризующими СССР А. П. Карпинского поспедовала терю мы. Перед нами непосредствен- замечательную научную и общественно протекала жизнь этого большого ную деятельность покофибло. высту-

### ПАМЯТИ А. П. КАРПИНСКОГО

Глубокую скорбь вызвала смерть ков Державина, Тищенко, Ляпунс В траурные стяги. В конференц-зале мольца, Свитальского и Патона.

акад. А. П. Карпинского среди обще- Щербацкого, Самойловича и Иофс

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЦИК

ротных средств, прибылей и амортиза- Москва, Кремль. 15 июля 1936 г.

тов. Комбалина и содоклад инструктора ВИИК тов. Зинченко о работе иркутского городского совета.

работе реженарушений советской демократии. За поэтора года работы совета состоялось лишь три деловых заселания избирателями отчитались лишь 8 дену- в постановке культурной работы.

На состоявшемся 10 июля заседании иркутский горсовет отнес к «нереаль- ССР считает основным недостатком и совместно с ВИЭМ'ом установить Президиума ВЦИК были заслушаны до- ным» такие предложения, как органиклад председателя иркутского горсовета зация купален, библиотеки и т. п.

результате отсутствия руководства работа в секциях и депутатских группах Иркутский горсовет допустил в своей организована неправильно. Вся деятельность ряда обследованных секций и депутатских групп свелась к заслушанию докладов хозяйственников.

В обсуждении этого вопроса приняли лом повседневной борьбы с распростра- полученных ВИЭМ'ом достижений обаженьше половины депутатов. Значитель- участие тт. Эйдеман, Островский, Нур- ненными заболеваниями, заразными бо- зать ВИЭМ организовать в своих клини ная часть депутатов не привлечена к маков. Ф. Кон, Ракитов и Киселев. В лезнями, эпилемиями. работе советов. Отчетная кампания была прениях указывалось на неудовлетвори- Между тем у ВИЭМ а до настоящего вышение квалификации преподаватель проведена президнумом горсовета таким тельную постановку массовой работы, на времени отсутствует должная организа- ского состава медицинских институто образом, что из 779 депутатов перед недочеты в коммунальном хозяйстве и ция клинической работы, без которой и работников медицинских научно-ис-

была проявлена и к наказам избирате- ние о работе горсовета, предусматриваю- установлено надлежащей связи с на- с народными комиссариатами здраволей. По 17 избирательным участкам на- щее ряд мер по исправлению допущен- учно-исследовательскими институтами охранения союзных республик. жазы утеряны. Ряд ценных предложений ных горсоветом ошибок. Для окончатель- здравоохранения, за что, наряду с 4. Обязать ВИЭМ установить постоянизбирателей вычеркнут или же отнесен ной редакции постановления создана ВИЭМ'ом, несут ответственность народ- ную связь с другими научно-исследоваж числу невыполнимых. Так, например, комиссия.

УПРАВЛЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ НАРКОМАТОВ заранее установить в общих чертах совместные действия в случае германского предполагается, что указанные держанападения. Совместные действия, по вы должны собраться в сентябре мысли французского правительства, конференцию для заключения соглашс полжны быть направлены не только иня по всем наиболее опасным европе против опасности войны на рейнских ским проблемам, для подготовки возврегранинах, но и против всех других щения Германии в Лигу наций и, н опасностей, возникающих на централь- конец, для выработки некоего плана 1.-Присвоить главным управлениям ра в каждом отдельном случае - на Народных Комиссариатов Тяжелой, покрытие просроченной задолженности

ЖАК САДУЛЬ.

ручению французского министра вернулся к исполнению своих

ельство полном согласии с бельгий- локариских держав. О принятых рене ским кафетом) настанвает на том, ниях пока еще ничего не известно. чтобы Бессельская конференция была по общему мнению, конференцию п созвана р 25 июля, несмотря на не- лется отложить с тем, чтобы перегоо-Участие ней Германии и Италии. Ры вести через дипломатические кајана Бюссельской конференции фран- лы. В британских официальных крупк Англии немедленного выполнения обя- жение имеет лишь временный харакері локарнских соглашений 18 марта. Речь Австрию в дальнейшем вынудит Ир об обязательствах, предусмотрен- лию снова ориентироваться на Англю

ДЖЕНКИНС.

## 5.—Расходы главных управлений по сытовым функциям О РАБОТЕ ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ производятся за счет установденных накидок. 6.—Во изменение постановления МЕДИЦИНЫ им. А. М. ГОРЬКОГО ПРИ СНК СОЮЗА

Постановление Совета Народных Комиссароов Союза ССР

комиссарам проиышленных наркоматов Горького (ВИЭМ) за первые годы своего ССР постановляет: право в течение года перераспределять существования успешно выполнил потелей науки для всестороннего изучения спыта научно-исследовательской Председатель Пентрального Исмол- организма человека и стал основным практической работы в СССР, с долж научно-исследовательским учреждением ным широким учетом опыта други Союза ССР в области медицинских наук. стран, чтобы направить ее на разреше ССР обращает внимание всех работни- в области новых метолов лечения ков медицинской науки и здравоохране- профилактики, в особенности таких за ния на то, что медицинская наука в болеваний, как рак, туберкулез, грипи СССР, успешно работая в деле построе- малярия, тиф, скарлатина, ревматизм.

- ВИЭМ'а известный отрыв его научно- клинические учреждения в системе исследовательской работы от практиче- НКЗдрава, в которых должны испытыских задач здравоохранения, от наибо- ваться методы лечения и профилактики лее актуальных задач лечения и про- установленные ВИЭМ'ом, и разрабаты-

жен без всестороннего развития научной практике. медицины, неразрывно связанной с де- 3. Для скорейшего распространения

невозможно внедрение в медицинскую следовательских институтов — ежегодно татов. Неменьшая безответственность Президиум ВЦИК принял постановле- практику научных достижений, не не менее 100 человек, по согласованию

банковским (С. 3. Союза ССР 1931 г. № 46 ССР отмечает, что Всесоюзный Институт Наркомздрав РСФСР. 1. Предложить ВИЭМ'у так перемежду своими главными управлениями, ставленную Правительством задачу при- строить свою научно-теоретическую рахозорганами и предприятиями излишние влечения к своей работе крупных дея- боту на основе обобщения огромной

> Совет Народных Комиссаров Союза ние важнейших практических проблем И. о. секретаря Центрального Ис- ния теоретических основ современной 2. В целях дальнейшего развити полнительного Комитета Союза ССР медицины, в то же время в области экспериментальной работы ВИЭМ'а практического лечения и вопросов ле-работы по внедрению полученных пу чебной профилактики, а также в деле результатов обязать ВИЭМ и НКЗдрав разработки современных средств борьбы РСФСР развернуть клиническую базу с распространенными болезнями отстает виэм'а и опорные клинические пункты от уровня современных достижений ме- в системе Наркомздрава, для чего обядицины ряда стран. В соответствии с этим СНК Союза 350—400 клинических коек в Москве

ваться, в соответствии с современными Лействительный под'ем здравоохране- достижениями в других странах, техну ния на более высокую ступень невозмо- ка их широкого применения в лечебно

оборотные других хозяйственных организаций» Совет Народных Комиссаров Союза юзных республик и, в особенности, х ст. 316) — предоставить народным Экспериментальной Медицины им. А. М. Совет Народных Комиссаров Союз Принимать деятельное участие в организации с'ездов и совещаний по вопросам медицинской науки.

А. М. Горького при СНК СССР:

кино-отдел и библиотека;

б) филиалы ВИЭМ'а:

основных отделов ВИЭМ'а.

миссаров Союза ССР

тальной Медицины (Москва)—отделы и открыт 16 июля, с 11 час. утра до Москве академики. К 12 часам дня был ее президентом: ... лаборатории по разделам следующих 9 час. вечера. наук: физиологии, морфологии, психоневродогии, химии (биохимия, фргани- 17 июля. ческая химия, физико-химия), физики (биофизика, фотобиология, биологиче- серватории открыт с 10 час. утра до Н. С. Курнаков, О. Ю. Шмидт, ская физико-химия), эпидемиологии, 4 ч. 30 мин. включая микробиологию и паразитолоконструкторский отдел с эксперимен-

Ленинградский филиал с отделами и лабораториями по разделам указанных сы, дополняющие работу ВИЭМ'а плану, утверждаемому Субтропический филиал ВИЭМ'а в Сухуме с питомником обезьян и лабора-

чатный отчет о своей работе, с обязательным печатанием этого отчета также на французском, английском и немецком Председатель Совета Народных Ко-

Управляющий Делами Совета Народных Комиссаров Союза ССР

и. мирошников.

ные комиссариаты здравоохранения со-тельскими институтами и учреждениями. Москва, Кремль. 15 вюля 1936 г.

в. молотов.

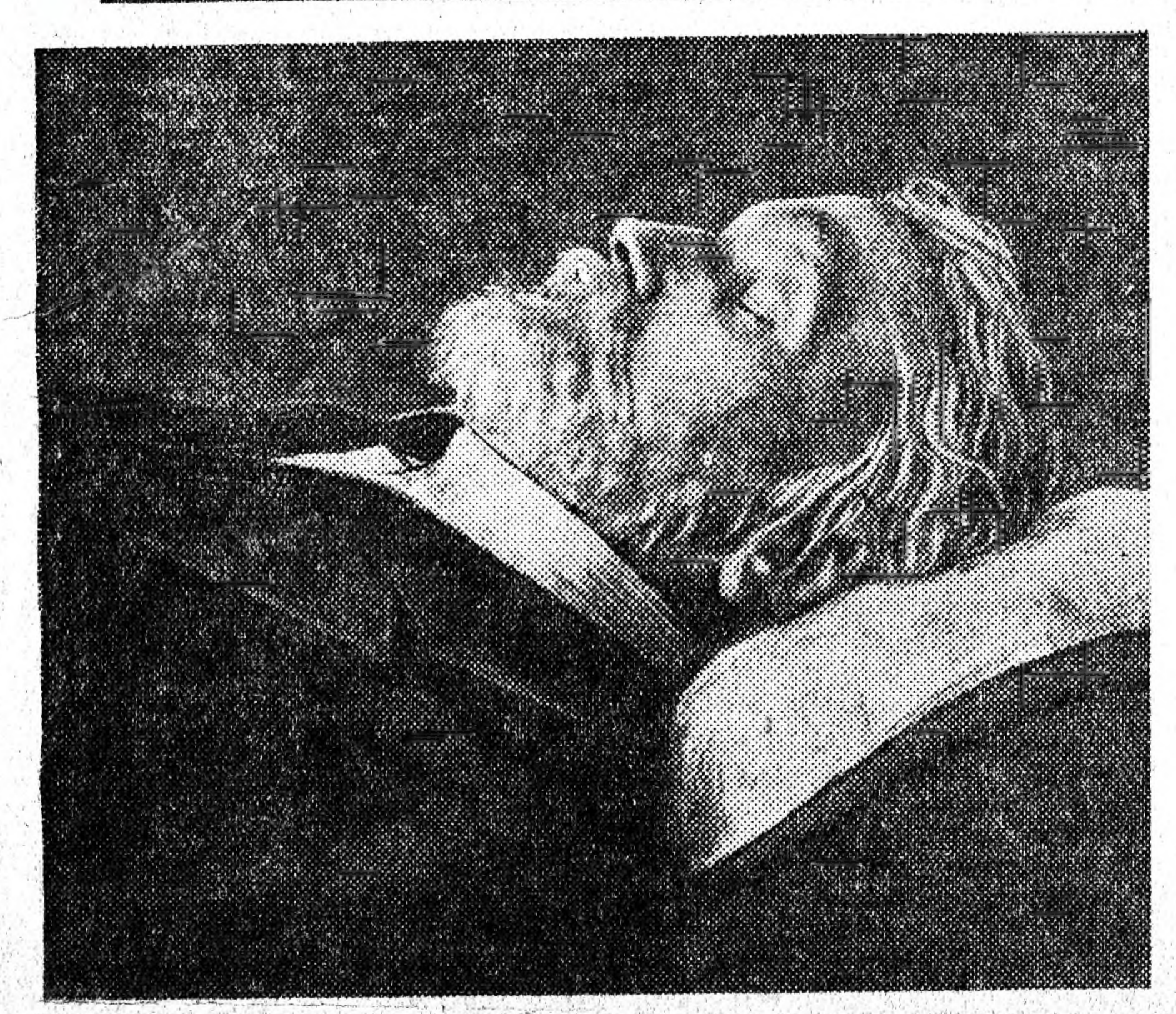
проф. Р. А. ЛУРИЯ.

ственности и научных организаций Президиум Академии наук УССР СССР. Вчера в Ленинграде на зданиях постановил послать на похороны денаучных учреждений были вывешены легацию в составе академиков Бого-

Академии наук, в университете, Гор- БССР состоялся траурный митинг. ном институте и ряде других мест со- Для участия в похоронах выделена стоялись траурные собрания. На по- делегация, в которую вошли акад.

С. С. ДМИТРИЕВ. хороны А. П. Карпинского в Москву Вольфсон, проф. Шленпер и проф. Выехала делегация в составе академи- Жирмунский.

## T. KAPIMHCKMM



А. II. Карипиский на смертном одре.

#### жизненный путь А. П. КАРПИНСКОГО

сандр Истрович Карпинский родился стрия на Урале. Град, где и начал свою практическую деонтологии и минералогии. научную деятельность.

В 1868 году после защиты дипложа в Петербургском Горном институте Карпинский приглашается ад юнктом по кафедре геологии. Вскоре молодой татантливый ученый избирается профессором кафедры. А. П. явился одним изкомитета, эснователей Геологического который был создан в 1882 году. Начиная с 1885 года, А. П. в течение 18 лет был директором, а затем почетвым директором Геологического комигета.

февраля текущего года исполнипось 50 лет со дня избрания А. И. Карпинского в действительные члены

президента Акалемии.

членом многочисленных геологических для народного хозяйства СССР. за границей.

300 ценнейших геологических работ. последних его выступлений на X с ез-Он заслуженно считается отцом совет- де ВЛКСМ, встреченное бурными овыской геологии. Посвятив много лет циями. своей научной деятельности большому труду по геологии восточного склона ми — не только в нашей стране, мо THOUBYN ENDREHV CENDOURE CON CRIDOпейской части Советского Союза, начиная от побережья Ледовитого океана до предгорий Кавказа. Он установил соверменно новый, неизвестный до того науке, артинский ярус нермской системы. В этом геологическом ярусе в носледнее время открыто большое месторожление нефти — Ишимбаевские промысла, которые явятся в значительной степени основой создания новой, второй нефтяной базы Союза на Востоке.

основании этих работ развивается на- нашей страны.

Выдающийся русский ученый Алек- і ша мощная социалистическая инду-

Даже в последние годы своей жизни А. П., несмотря на преклонный возраст, не переставал заниматься большой научной работой, руководил деятельностью Авалемии наук СССР, живо интересовался жизнью своей социалистической родины.

А. П. Карпинский был выдающимся деятелем, пользовался общественным огромной известностью и популярностью у миллионов трудящихся. На VII Всесоюзном с'езде советов в 1935 году акад. Карпинский был избран членом цик ссср.

Старейний советский ученый, А. П. пондентом многих академий наук в реорганизации Академии, зная, что это правоту. сле в Риме, Болонье, Брюсселе, Гет- ности к разрешению животрепешущух ласти практической геология.

молодежь, возлагая на нее огромные на-Неру Каршинского принадлежит около дежды. К ней было обращено одно из хождения.

> - Вам предстоит быть носителяяютей и их прав, прав всех народ 10стей, идеи, так блестище и быстро оправлавшейся в нашей стране.

> Родившись в мрачные годы николаейской эпохи, видевший, как изнывами народы под гнетом самодержавия, А. И. Карпинский дожил до победы социализма в нашей стране и горячо принетствовал проект новой, сталинской Конституции СССР.

Выдающийся ученый и общественпреемником акад. Чернышевым, уста- верным сыном великого русского нареновил и расшифровал стратиграфию и да и своей прекрасной социалистиче научное и практическое значение. На потеря для советской науки, для всей

московский совет РК и КД с глу-

бокой скорбью извещает трудящихся гор. Москвы о смерти члена Москов-Совета, выдающегося старей-CKOLO ученого, Президента Академии Наук Союза ОСР

АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВИЧА КАРПИНСКОГО.

всесоюзный институт эксперимедицины, скорбя ментальной смерти акалемика по поводу

АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВИЧА КАРПИНСКОГО,

свои силы и знания на отдавшего социалистическому строислужение тельству, выражает свое глубокое соболезнование Академии наук СССР и семье покойного.

#### **НРУПНЕИШИИ** УЧЕНЫИ\*)

Акад. А. БОРИСЯК

С именем Александра Петровича Карнинского связана целая эноха в истории русской геологии. Это — эпоха, которая последовала за эпохой Мурчисона, давшего в сороковых годах прошлого века общий абрис геологического строения России. Через 50 лет после него такой же, но гораздо более полный, абрис дал А. П. Карпинский. Он создал следующую после Мурчисона геодогическую карту России. Его карта легла в основу деятельности Геолкома, который был детишем Александра Петровича.

В области стратиграфии работа Александра Петровича в Геолкоме была, пожалуй, самым крупным его леном.

Академик Карпинский впервые дал тектоническую структуру русской платформы, и все то, что было сделано после него, не изменило сущности его построения.

Так же важны его обобщения, которые позволили говорить в закономерности движения земной коры. Он впервые показал, что различные моря предшествовавших эпох на площади европейской части нашей страны совершенно закономерно изменяли свои очер-7 января 1847 года в семье горного Универсально образованный геолог, тания в различные геологические эпоинженера Богословского завода на Ура- А. П. дал оригинальнейшие научные хи. Эта мысль о закономерности движе. Окончив в 1866 году Петербург-работы не только в области стратигра-жения земной коры позднее получила ский Горный институт, А. П. уехал на фии и тектоники, но и в области па- блестящее развитие в теории геосинклиналей.

Свою деятельность Александр Петрович начал с расот по петрографии, в области которой он также для ряд спепиальных исследований. Надо отметить, что он первый в нашей страна стал применять микроскоп для изучения петрографических шлифов.

В области палеонтологии работы Александра Петровича, связанные с задачами стратиграфии, отличаются замечательной точностью и глубиной мысли.

Самая крупная палеонтологическая работа А. П. касается гелекоприона -свособразной акуловой рыбы. Это исследование, в котором А. П. Карпин-Академии наук. С этой славной датой Карпинский выступал на различных ский применил дистологический метод, почти совпал и второй его юбилей — с'ездах и конференциях, горячо призы- дало блестящие результаты. Нельзя не 20 лет бессменной работы на посту вал всех представителей науки соче- вспомнить его замечательной работы по тать свою научную работу с практиче- ботанике — по трохилискам (мелким Крупнейший научно - общественный ской деятельностью, поставленной на девонским водорослям). Чтобы изпентель нашей страны, акад. А. П. службу победоносному социалистическо- учить их, Александр Петрович стал бо-Кариинский одновременно являлся вид- му строительству. А. П. приветствовай таником, и ботаники очень долго спонейшим мировым ученым. Он состоял переезд Академии наук СССР из Ленин-Грили с ним, доказывая, что он неправ. почетным академиком и членом-коррес-града в Москву, активно участвовал в Однако А. П. Карпинский доказал свою

странах Европы и Америки, в том чи- способствует приближению ее деятель. Широко известны работы А. П. в обтингене, Филадельфии, Мюнхене, был проблем, имеющих огромное значение частности, предсказал наличие каменной соли в Бахмутской котловине. в других научных обществ в СССР в А. П. Карпинский любил советскую Особенно интересовала его самородная платина на Урале и условия ее на-

> Александр Петрович был исключительно отзывчивым и чутким человеком. Нельзя не отметить и необычайной скромности, которая была свойственна ему.

Мы потерали крупнейшего ученого, Урада. А. П. первый лад также геоло- и за ее пределами — идеи равенства значение которого отнюдь не исчерпывастся теми работами, которые перечислены в этой краткой характеристике его творчества.

До поздней ночи в редакцию продолжали поступать соболезнования от общественных и научных организаций по поводу смерти президента Академии наук СССР А. П. Карпинского. Получены соболезнования от ЦК ВЛКСМ, управления геологического Главного Наркомтяжпрома, парткома и месткома А. П. Кариинский, вместе со своим ный деятель, А. П. Кариинский был центрального аппарата Академии наук СОСР, Академии с.-х. наук им. Ленина, Академии наук БССР, Отделения математических и естественных наук тектонику Урала, что имеет большое ской родины. Его смерть — большая Анадемии наун СССР, Отделения технических наук Академии наук СССР. **Егдепения общественных наун Акаде**мии наук СССР, Всесоюзного общества; культурной связи с заграницей, Комиссии содействия ученым при СНК СССР, московского Геологоразведочного института им. Орджоникидзе, ленинградско-, го Горного института, Научно-Исследовательского института Главсовморлути, ЦИК'а Украины, Президиума Академии наук УССР и др.

> \*) Из речи, произнесенной на траур-Академии ном заседании президиума наук СССР 15 июля.

# COBETCKON SEDANSM

потеряли одного из величайших гео- Академии наук. ского может быть поставлено на ряду демия наук отмечала 50-летие лия), Зюссом (Австрия), Мурчисоном нашей страны. и др. классиками геологии.

вванием горного инженера.

кафедре геологии института «Об страны в качестве ее президента.

За этот длинный промежуток вре- вплоть до мени Александо Петрович подготовил жизни. жильевич Мушкетов и др.

службы в нашей стране.

Страна Советов, Академия наук В 1886 г. Александр Петрович был

догов нашего времени. Имя Карпин- В начале текущего 1936 года Акас основоположниками и корифеями учной работы Александра Петровича в основу нашей советской геологии. геологической науки—Ляйелем (Анг- в качестве академика Академии наук

те, который окончил весной 1866 г. со кадров нашей страны, 50 лет научной Советской страны. работы в стенах Академии наук и В 1869 г. он блестяще защищает почти 20 лет научного руководства диссертацию на звание ад'юнкта по высшим научным учреждением нашей

вскоре избирается профессором по вич продолжал своею научною деяэтой кафедре. Так началась его про- тельностью, своим непосредственным фессорская деятельность в Горном научным руководством в качестве ся до 1897 года, т.-е. почти в течение воспитывать все новые и новые покогеологической

представителей геологической науки себя учениками Александра Петровиторым он руководил в течение 18 лег, работе в Академии наук, но и по логическим могиканом. своей руководящей роли в геологиче-

советской геологии. Его научные геологические исследования, которые бассейне, в бывш Волынской и Оренбургской губерниях и в других местах нашей обширной страны, легли Вместе со своими славными сотоваришами и помощниками по созданию Весной 1917 г., после февральской геологии в России-академиком Фео-Александр Петрович по праву счи- революции, всем составом Академии досием Николаевичем Чернышевым. Александр Петрович Карпинский Вот славные даты его замечатель. Науки, на котором в настоящее вре-

по линии стратиграфии, палеонтоло более точная геологическая карта гии, петрографии и минералогии, по Европейской России была составлена авгитовых породах деревни Мулла- После оставления кафедры геологии вопросам общей и динамической гео- Александром Петровичем Карпинским лах нашей страны и, в частности, о бесповоротно стал в борьбе на сто- щественного работника, преданняте областей Карпинский был несравненным мастером, хозяином своей науч. Ства в нашей стране, и в лице кар- ной работы, в совершенстве владею- замечательных трудов, посвященных тупали как бы неожиланное непред. свой многообразный опыт, свои глу- пинского мы потеряли необыкновенинституте, непрерывно продолжавшая- признанного главы русских геологов шим методикой и материалом. Он общим вопросам палеографии и тек представляет редчайший тип универ. тоники Европейской России и раскрымололежи, сального геолога, крупнейшего текто- вших судьбы европейской части на ниста, стратиграфа, глубоко владев- шего Союза в глуби геологических долго спустя подтверждались практи- ной шестой части всего мира. Буду- утешение, что образ великого геолошего методами палеонтологических, времен. Среди серии этих знаменитых кой разработки того или иного полезряд поколений русских геологов. Из Все мы, геологи Советской страны, петрографических и минералогиче- работ следует упомянуть: «Очерк фи- ного ископаемого. исо школы вышел ряд блестящих в том или ином отношении считаем ских исследований. Этот тип геолога зико-географических условий Евро- В расцвете своей научной деятель- ким идеалам с энтузиазмом юноши. еще дружнее, еще теснее сомкнуть в связи с современным широким раз- пейской России в минувшие геологи- ности им были при исследовании от- Проникнутый огромным чувством со- наши ряды и под руководством веливитием и разветвлением геологиче- ческие периоды» и «Общий характер дожений пермской системы выделены циальной справедливости, он неодно- кой коммунистической партии и велнтом или ином отношении связана с ской науки почти исчезает, и будет колебаний земной коры в пределах особые отложения, которым он дал кратно говорил, что он предан совет- кого вождя наших народов т. Стали-В 1885 г. А. П. был назначен дирек- именем Александра Петровича. Не правильно сказать, что Карпинский Европейской России и др. тором Геологического комитета, ко- только по своей 50-летней научной является последним такого рода гео-

ческой мысли. Научные заслуги А. П. ной области, какой является Урал. ненного Карпинским при изучении, практическое значение, ибо в преде- По своим личным качествам Алешироко известны во всем свете и Ряд его работ по Уралу является так называемой Русской плиты плах западного склона Урала, напри- ксандр Петрович представлял исклюоценены по достоинству. Он состоял классическим. Например, работа об тщательного изучения материалов на мер, в Ишимбаеве и Чусовских Го- чительно обаятельную личность. Он почетным членом и членом-корреспон- аммонеях Артинского яруса и др. В учных исследований его предшествен- родках, этим отложениям оказались отличался дентом ряда иностранных Академий области палеонтологии его привлека- ников. наук. Парижская Академия наук при- ли некоторые, так сказать, загадоч- Значение Карпинского не только в Трудно сейчас оценить огромное ный возраст, он

к миру животных или к миру растительному. И у него мы неизменно по- геологического учреждения страны он лучали авторитетную консультацию.

Но особые заслуги Карпинского со- задачей Геологического комитета яв- оставлял своей научной работы до тается одним из основоположников Александр Петрович избирается пре- геологом Сергеем Николаевичем Ни- стоят в том, что он расшифровал не ляется изучение геологического строе- самого последнего времени. Он рабо-(7 января 1847 г. н. ст.) на Урале на богатой внешними эффектами жизни: ветского строя воздвигается величе- мы в динамике ее развития в ми- железные руды, платина и прочее инженера. Высшее образование полу- ни, из которых 30 лет отданы на со- на уровне мировой науки, что при- первое обобщенное представление о нию. В его многочисленных работах, стратиграфии, палеографии, тектоничил в петербургском Горном институ- здание и подготовку геологических знается далеко за пределами нашей геологических в за пределами нашей геологических знается далеко за пределами нашей геологических за пределами на пределами де геологической карты страны было чати, мы находим огромное число ста- ных месторождений и проч. Научная деятельность Карпинского дано в сороковых годах прошлого тей, посвященных именно изучению шла по разнообразным направлениям: столетия Мурчисоном, то следующая, того или иного полезного ископае мировым ученым. Вместе с тем он

лежат в основе нашего представле-ми условиями накоплений осадков, и всем мире. Он неоднократно говорил, нием всех наших сил продолжать де-После этого, до самых последних ских учреждениях нашей родины он Мы, геологи настоящего времени, ния о геологического изучения нашей жомитета, преобразованного в 1929 г. в Главное геолого-разведочное управление ВСНХ СССР, он состоит бес-ваем его патриархом и отцом геологов вобым условиями жизни тех организаций условиями тех организаций условиями жизни тех организаций условиями жизни сменным почетным директором этого гов Советской страны. Я думаю, и ресов весьма велик. Его палеонтоло- гая их. Такие геологические выводы только теоретическое значение в ка- между трудом умственным и трудом великих идеалов социальной справелкомитета, оставаясь основным руково- далеко за пределами нашего Совет- гические исследования, глубокие по возможны были только на основе честве особой стратиграфической еди- физическим будет уничтожена. Он ливости, которым был так предан дителем созданной им геологической ского Союза его работы глубокого палеонтологического и ницы. И только недавно, в наше со- чувствовал, что начало этой великой ушедший от нас великий ученый, отец влияли на развитие мировой геологи- тиграфию и тектонику такой общир стратиграфического метода, приме-ветское время они получили огромное исторической эпохи уже настает.

мого. Без преувеличения мы можем является и крупным научно-обще- сказал вначале, мы потеряли великоназвать А. П. основоположником на- ственным деятелем нашей страны Он го мирового ученого. В лице Карличимх познаний о производительных си- понял великое значение Октября и ского мы потеряли крупнейшего обее минерально-сырьевых ресурсах, о рону трудящихся и свои научные да- делу социалистического строитель. богатствах недр нашей родины. Его рования, свои обширные таланты, ства в нашей стране. И в лице Карлучали как бы неожиданное, непред- бокие познания он отдал целиком де- но светлую и чистую личность, чевиденное практическое значение, и лу построения нового социалистиче- ловека с великими душевными качеданные им теоретические установки ского общества на пространстве од- ствами. И в этой потере одно только

подчиненными богатые залежи нефти. ностью, необыкновенной

востью. Несмотря на свой преклонсудила ему премию имени знаменито- ные формы, расшифрованию и уста- том, что он является глубоким теоре- значение научных трудов Карпинского следних дней своей жизни сохранил го палеонтолога Кювье. А. П. мы по новлению которых он уделял исклю-тиком в области геологии, в области и оставленного им научного наслед-острую любознательность. Мы, все Первую задачу руководимого им ликой страны и о богатстве ее недр.

Он является не только крупнейшим дых, начинающих ученых.

изучаемых им геологических дисцип-ства. Над результатами его многолет-члены Академии наук, были свидете-Большое внимание он уделял также лин, но и в том, что обширная серия ней блестящей научной деятельности лями, с каким неослабевающим интезагадочным трохилискам (известко его работ посвящена вопросам так еще долго будет работать многочис- ресом он слушал все научные доклалы СССР и геологическая наука в лице избран ад'юнкт-академиком и вскоре вые водоросли палеозойского време- называемой прикладной геологии, т.-е. ленный коллектив советских геологов. в группах, отделениях и на общих сони). У нас, у геологов, создалась при- приложению данных геологической Работы Карпинского еще долго будут браниях Академии наук. Он был одним вычка идти за консультацией к А. П. науки к разрешению практических во-служить той сокровищницей, откуда из наиболее постоянных и наи-Карпинскому по всем таким об'ектам, просов народнохозяйственного значе-мы будем черпать ценнейшие данные более активных посетителей всех о геологическом строении нашей ве- академических конференций и собраний. И мы, геологи, помним его жисформулировал таким образом, что Александр Петрович Карпинский не вое участие на последних весенних конференциях. организованных Академией наук по вопросам геологичетается одним из основоположников Александр Петрович избирается пре- геологом Сергеем гиколаевичем пи стоят в том, что он расшифровал не том в т теологической науки в нашей стране задачи пермской своей смерти неизменно остается прешкетовым и др. он заложил прочный но дал нам точное и ясное преднаучной жизни он эту задачу, этот свой преклонный возраст, лихора- ся на заседания одним из первых и фундамент советской геологической ставление о геологическом строении дозунг осуществлял на деле. Разно- дочно гнал эту работу. Им написано уходил с этих заседаний одним из Александр Петрович Карпинский Вот славные даты его замечатель последний одним из родился 26 декабря ст. ст. 1846 г. ной по внешнему виду, скромной, не- мя в благоприятнейших условиях со- мы в последних и говорил, что вот на этих последних и говорил, что вот на этих последних и говорил, что вот на этих последних и говорил. Богословском заводе, в семье горного 70 лет научно-исследовательской жизибо на этих конференциях он много слышит нового и поучительного. И особенно радовался успехам моло-

чи человеком преклонного возраста, га — патриарха советских геологов он отдавался служению новым вели- будет жить среди нас и заставит нас название Артинского яруса. Этот тип ской власти и любит ее за то, что эта на с большим энтузиазмом, с боль-Эти работы Карпинского и сейчас отложений характеризуется и особы. власть является справедливейшей во шей энергией, с большим, напряжегеологи, — рабочие умственного гру-великой и могучей родины и помосоветской геологии.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА (Москва, 6, Пушнинская площ.). Справочное бюро (круглые сутки) 2-52-53. Ночная редакция (круглые сутки) 4-17-24. Издательство 4-74-34.