

5 МАЯ — ДЕНЬ  
СОВЕТСКОЙ ПЕЧАТИ

9 МАЯ — ДЕНЬ  
ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА —  
программа действий

Год издания 5-й

№ 19(245)

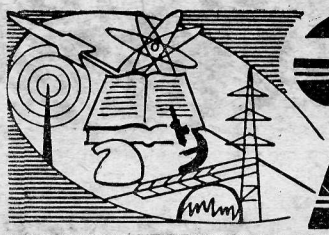
11

мая

1966 г.,

среда

Цена 2 коп.



**ЗА НАУКУ  
В СИБИРИ**

ОРГАН ПРЕЗИДИУМА И МЕСТНОГО КОМИТЕТА  
ПРОФСОЮЗА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

**ПЕЧАТЬ  
в Академгородке  
Только факты**

Недавно наша страна отмечала День советской печати. В связи с этим хотелось бы напомнить читателям некоторые факты о местных журналах и газетах.

Знаете ли вы, что в Сибирском научном центре издается девять научных журналов: «Известия СО АН СССР», «Геология и геофизика», «Сибирский математический журнал», «Журнал прикладной механики и технической физики», «Журнал структурной химии», «Кинетика и катализ», «Автометрия», «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых», «Физика горения и взрыва»?

...что газета «За науку в Сибири» распространяется не только в Новосибирске и областных подразделениях СО АН в Сибири и на Дальнем Востоке, но и в Москве, Ленинграде, Риге, городах Украины, Белоруссии, Башкирии, Урала, Кавказа, Средней Азии?

...что общий тираж нашей газеты за пять лет существования приближается к миллиону экземпляров?

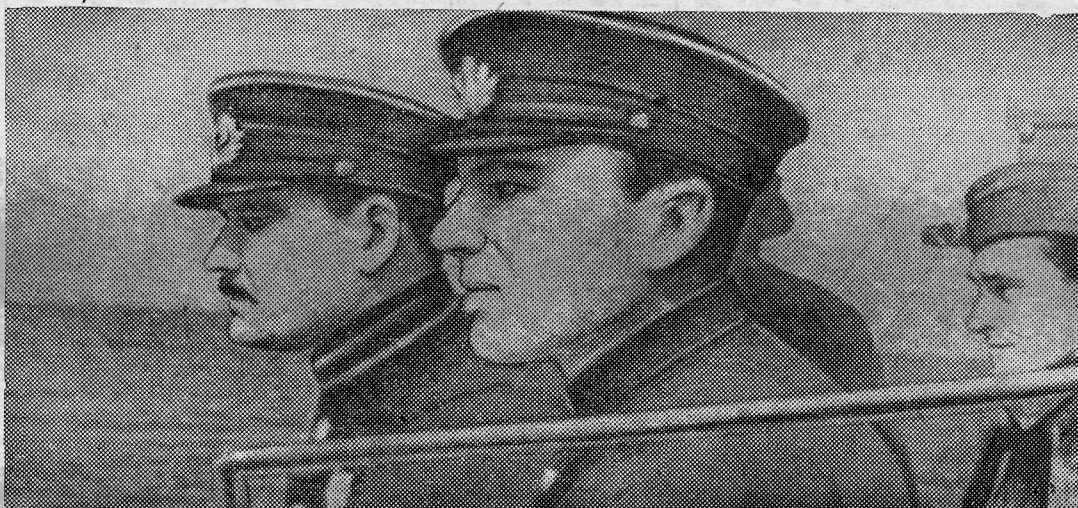
...что накануне Первомайского праздника в Академгородке работали выездные редакции трех столичных журналов: «Знание — сила», «Техника — молодежи» и «Наука и техника», которые готовят специальные номера, посвященные Новосибирскому научному центру?

9 мая вся наша страна отметила ПРАЗДНИК ПОБЕДЫ. Прошел еще год с тех памятных дней, когда столица фашистской империи пала под ударами Советской Армии. В эти дни благодарный мир, спасенный от коричневой чумы, чтит память героев-освободителей.

Этот снимок сделан на ходовом мостике лидера «Ташкент» во время последнего прорыва в осажденный Севастополь (27—28 июня 1942 года). Слева на мостике — командир лидера капитан III ранга Ершов.

Публикуя этот снимок, мы хотим обратить внимание наших читателей на человека в пилотке в правой стороне кадра. Это писатель Евгений Петров; после похода на лидера «Ташкент» появилась последняя его фронтовая корреспонденция «Прорыв блокады».

Снимок предоставлен нашей газете гостем Академгородка писателем Сергеем Бондариним.



## СИБИРЯК В БОЮ

Далеко от Сибири Калужский городок Юхнов, но он близок и дорог фронтовику. Здесь в 1942 году днем и ночью не прекращались бои. Солдатская память навсегда сохранит и дни, проведенные в жарких сражениях, и ночи, когда приходилось через Рессу и Угру переправляться с боеприпасами, эвакуировать раненых и убитых, с болью смотреть на разрушенный город, сожженные окрестные деревеньки.

Об этих днях, а главное о людях, защищавших Юхнов, я хочу рассказать своим землякам.

\* \* \*

Март 1942 года. Идут ожесточенные бои на окраине города. Фашисты цепляются за каждый дом, за каждое строение. Их теснят автоматчики, моло-

тят минометчики и артиллеристы, выбивают из подвалов разведчики. Противник не выдерживает натиска сибирской дивизии, бежит из города. 5 марта Юхнов был очищен от гитлеровцев.

Деревня Ново-Суковка и подступы к ней стали ареной кровопролитных схваток.

22 марта, когда над западным берегом Рессы забрезжил рассвет, командир батареи старший лейтенант Петр Хренов заметил накапливание вражеской пехоты. Было ясно, что противник готовится к атаке. Об этом свидетельствовали приближающиеся к передовой фашистские танки. Видя все это с НП, Хренов передал исходные данные на огневую позицию батареи и открыл огонь.

Вражеские автоматчики при поддержке танков все ближе и ближе подходили к окопам обороняющихся. Они проникли в деревню, стали обходить школу. Там был НП Хренова. Четверо гвардейцев приняли бой, открыли ружейный огонь, стали бросать гранаты. Но силы оказались неравными. Вражеские автоматчики окружили школу.

— Рус, капут! — кричали они. — Сдавайся, рус, будешь живи! Нет — капут!

— Еще чего захотели! Бей их, хлопцы!

Из блиндажа, где находились артиллеристы, полетели гранаты. Когда Хренов и его наблюдатель Орехов оказались ранеными, двое других прикрыли проход в блиндаж. В это время Хренов стал вызывать по рации КП артдивизиона.

— Передать на огневую... Ориентир два, школа... Зарядить!

Кто хоть раз испытал силу взрыва двух-трех своих, случайно залетевших снарядов, тот знает, что значит вызвать на себя огонь дивизиона. Хренов без малейшего колебания сделал это. Ему было тогда 23 года. Но он, комсомолец, готов был погибнуть, чтобы спасти других.

Раздался взрыв. За ним другой, третий... Фашисты замесались из стороны в сторону, а потом бросились бежать к своим окопам. А старший лейтенант Хренов уже не с тревогой, а с каким-то азартом кричал в микрофон:

— Усилить огонь!

Из Шуклеево в Суковку спешило наше подкрепление. Прибывшие гвардейцы добились фашистов.

За этот подвиг Петр Дмит-

риевич Хренов был удостоен звания Героя Советского Союза. Другие награждены боевыми орденами.

\* \* \*

Апрель 1942 года. Весна все смелее, все решительнее вступала в свои права. Гвардейцы радовались теплу, солнцу, первым проталинам. Но вместе с радостью весна несла с собой и огорчения.

Неширокая, всего 35—40 метров в осеннюю пору, Ресса весной превращалась в грозно бурлящий поток, а Угра — в широкую полноводную реку. Тогда, в день весеннего паводка, реки вышли из берегов. Водное зеркало раскинулось от Шуклеева до Суковки почти на два километра. Обороняющие Суковку подразделения оказались отрезанными от главных сил дивизии.

(Окончание на 3 стр.).



Первомайская демонстрация в Академгородке.

Фото Р. Ахмерова.



# ПРОГРАММА СОЗИДАНИЯ



## К НОВЫМ ОТКРЫТИЯМ

Академик С. Л. СОБОЛЕВ,  
директор Института математики  
СО АН СССР

XXIII съезд Коммунистической партии особенно четко сформулировал вопрос о роли науки.

Огромное значение имеет внедрение результатов научных работ в производство. Все мы понимаем, что освобождение и использование атомной энергии сыграло огромную роль. Но нельзя забывать, на какой базе стало возможным это освобождение атомной энергии. Это произошло только тогда, когда были подготовлены большие научные средства и огромный аппарат, позволившие преодолеть массу технических трудностей. Таких примеров история знает немало.

Сейчас, когда речь идет о том, чтобы советская наука развивалась особенно успешно и обеспечила себе то место, которое она должна занимать, мы должны не только внедрять результаты исследований, но и позаботиться о том, чтобы новые фундаментальные открытия совершались бы в основном в Советском Союзе.

В решениях XXIII съезда мы видим огромное внимание к Сибири, предусматривающее еще более бурное развитие этого богатого края. Строительство здесь будет вестись быстрее, чем в других районах страны. Это необходимо для того, чтобы создать более благоприятные условия жизни и работы и привлечь квалифицированных работников. Мы надеемся, что в скором времени в Сибири будут созданы условия, не уступающие тем, какие имеются в Москве.

## В СОДРУЖЕСТВЕ С УЧЕНЫМИ

И. Н. ГОЛОВЕЩЕНКО,  
главный агроном экспериментального хозяйства  
СО АН СССР

Экспериментальное хозяйство Сибирского отделения создано шесть лет назад с целью организации базы для проведения экспериментальных и научно-производственных работ учеными институтами биологического профиля и по существу является молодым хозяйством.

У нас побывали делегации Черепановского, Маслянинского и некоторых других районов области, руководители районных

По-деловому прошло собрание партийного актива Советского района. С докладом об итогах XXIII съезда КПСС и задачах партийных организаций выступил первый секретарь Новосибирского обкома КПСС Ф. С. Горячев.

В докладе и выступлениях отмечалось огромное значение XXIII съезда партии. Собрание единодушно одобрило решения съезда, выводы и предложения, содержащиеся в отчетном докладе ЦК КПСС. В принятом решении намечены меры, обеспечивающие успешное выполнение задач новой пятилетки.

Сегодня мы публикуем краткие тезисы некоторых выступлений.

В Директивах съезда по пятилетнему плану поставлены большие задачи развития промышленности и особенно тех ее отраслей, которые связаны с новой техникой, передовой наукой. В решении этих задач большая роль принадлежит кадрам, причем кадрам самой высокой квалификации.

Какое положение у нас сложилось в восточных районах, если говорить о кадрах? Можно сказать, что оно довольно трудное, если сравнивать с европейской частью страны. Чтобы готовить действительно высококвалифицированные кадры, нужно, во-первых, иметь хороших преподавателей в вузах. Во-вторых, необходимы лабораторная и техническая базы, на которых можно готовить специалистов. И, наконец, в-третьих, должна быть правильная система отбора поступающих в вузы и соответствующая подготовка их в школах.

Удовлетворяя всем этим требованиям, Новосибирский университет находится в выгодном положении. В НГУ работают ведущие ученые научного центра; лабораторной базой для практики наших студентов яв-

## Школа кадров

С. Т. БЕЛЯЕВ,

член-корреспондент АН СССР,  
ректор НГУ

ляются фактически все институты Сибирского отделения. У нас сложилась четко отработанная, хорошо действующая система отбора абитуриентов. Естественно, что и спрос с нас должен быть больше.

Однако роль вузов не ограничивается тем, что они выпускают только специалистов. Наши студенты должны быть хорошими организаторами и творческими работниками на предприятиях и в учреждениях. Известно, что у нас было много ошибок в воспитательной работе. В воспитании студентов большую

## ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА

А. Т. ЛОГВИНЕНКО,

директор Института физико-химических основ переработки  
минерального сырья

В Директивах XXIII съезда сказано: «Важнейшей народнохозяйственной задачей нового пятилетия считать ускоренное развитие производительных сил в районах Сибири и Дальнего Востока».

В изучении и быстром освоении этих огромных богатств исключительно велика роль Сибирского отделения АН СССР, институты которого имеют высококвалифицированные кадры ученых и прекрасную материальную базу. Коллектив нашего института тесно связан с промышленностью. Изучая минеральные ресурсы Сибири, разрабатывая физико-химические основы технологии переработки минерального сырья, он передает их для внедрения в народное хозяйство.

Решения съезда требуют от нас быстрее внедрения законченных работ. Иногда нам удается это сделать, а иногда внедрение затягивается на несколько лет. Организация вблизи Академгородка ряда специализированных конструкторских бюро и заводов позволит ускорить проектирование, конструирование, опытные работы и внедрение в промышленность предложений ученых.

ты ученых нам нужно производить продукцию в виде зерна, мяса, молока и т. д., которые по себестоимости должны быть дешевле, чем в передовых хозяйствах области. Этому не всегда удается достигнуть. На наш взгляд, между институтами и хозяйством взаимоотношения еще налажены не вполне удовлетворительно. Специалистам и всему коллективу хозяйства хотелось бы быть более осведомленным о том, над какими проблемами работают ученые. Это позволило бы творчески, с пониманием дела проводить тот или иной эксперимент.

роль играют общественные науки, а также комсомольская организация. В последнее время работа нашей университетской комсомольской организации заметно активизировалась. Но мы еще уделяем недостаточное внимание трудовому воспитанию студенчества.

Воспитание студентов не является делом только преподавателей университета. Наши выпускники еще в процессе учебы в течение длительного времени работают в научных институтах. Поэтому партийные организации институтов должны принимать самое активное участие в воспитательной работе. Я считаю, что общими усилиями мы справимся с большими задачами, которые поставлены перед нами партией.

## НАШИ КАНДИДАТЫ

Близятся выборы в Верховный Совет СССР. Рабочие, инженеры и служащие Новосибирской ГЭС назвали своим кандидатом в Совет Союза пресовщицу завода «Сибсельмаш» Федосью Григорьевну Эманову. На общем собрании Института гидродинамики СО АН СССР кандидатом в Совет Национальностей выдвинут председатель Сибирского отделения АН СССР академик Михаил Алексеевич Лаврентьев.

## ИДЕНТИЧНЫЕ БЛИЗНЕЦЫ

Близнецы представляют собой замечательный природный материал для изучения наследственности человека. Число их составляет примерно 1/3 от числа всех рождающихся близнецов, частота которых в среднем около одного процента от всех родов. Интерес, который представляют идентичные близнецы для познания генетики человека, определяется тем, что все их отличия друг от друга явля-

## БЛИЗНЕЦЫ И

ются результатом влияния среды на осуществление тождественных генотипов. Наследственное разнообразие людей практически безгранично. Оно выражается формулой  $3^n$ , где  $n$  равно числу генов, по которым две родительские особи отличаются друг от друга. Число  $n$  для любой пары людей определяется десятками. К величине  $3^n$  следует прибавить разнообразие за счет различных сочетаний средовых влияний. Возможное дополнительное разнообразие за счет влияния среды при наличии только трех генов и только трех совокупностей внешних условий (что ничтожно мало по сравнению с действительностью) определяется 10080-ю различными комбинациями. Идентичные близнецы — это тот редкий случай, когда генетическое разнообразие равно нулю. Сравнивая сходство и различия между идентичными и неидентичными близнецами, можно с исчерпывающей полнотой выяснить роль наследственности и среды в развитии различных признаков. Человеческие близнецы являются идеальным природным материалом для изучения одной из наиболее острых и практически важных проблем современной генетики — взаимоотношения и роли наследственности и среды в индивидуальном развитии организмов. Особый интерес представляют собою случаи, когда по тем или иным причинам идентичные близнецы воспитываются и растут раздельно, в разных семьях, т. е. в заведомо различных условиях.

Ряд наследственных заболеваний, таких, например, как гипертония, шизофрения и многие другие, проявляется у человека в зрелом и старческом возрасте, когда родителей уже нет в живых и установление роли наследственности в проявлении этих аномалий невозможно. Сравнение подверженности идентичных и неидентичных близнецов таким заболеваниям позволяет решать вопрос об их наследственной природе с предельной точностью.

Наблюдения над близнецами, поставленные в широких масштабах, позволяют выявить факторы среды, способствующие проявлению наследственной предрасположенности к заболеваниям. Такие наблюдения крайне важны также для изучения эффективности действия медикаментов, применяемых для лечения наследственных заболеваний. Наконец, всесторонние обследования близнецов позволяют находить критерии для ранней диагностики различных способностей и для рекомендаций по наиболее рациональному дифференцированному обучению детей с разными способностями. Показателем интереса к информации, извлекаемой медицинской генетикой из материалов о близнецах, является то, что, по данным международного симпозиума по методике изучения близнецов, состоявшегося в октябре 1965 года при Всемирной организации здравоохранения в США, в ряде европейских стран и в Японии под тщательным и систематическим наблюдением находится в настоящее время свыше 250 тысяч пар близнецов.

В краткой статье невозможно рассказать о роли наследственности в развитии самых различных человеческих особенностей. Идентичные близнецы характеризуются не только почти абсолютным портретным сходством, но и сходством электрокардиограмм, электроэнцефалограмм, капиллярных рисунков отпечатков пальцев, восприимчивостью

## НОВЫЕ КНИГИ

В книжном магазине № 2 облкниготорга имеются в продаже книги:

ПО МАТЕМАТИКЕ  
БАЛЬДАССАРРИ М. — Алгебраические многообразия.  
ВЕЙЛЬ А. — Введение в теорию кэлеровых многообразий.

ДЕННИС Дж. — Математическое программирование и электрические цепи.

КАРТАН Э. — Внешние дифференциальные системы и их геометрические приложения.  
ЛИХНЕРОВИЧ А. — Теория

связностей в целом и группы голономий.

ТИТЧМАРШ Э. Ч. — Разложения по собственным функциям, связанные с дифференциальными уравнениями второго порядка. Т. 2.

ПО ФИЗИКЕ

БЕТЕ и др. — Элементарная теория ядра.

БОУДЕН Ф. и др. — Быстрые реакции в твердых веществах.

Адрес магазина: Торговый центр.

## КОМСОМОЛ ОТВЕТИЛ—ЕСТЬ!

В Доме культуры «Юность» состоялось собрание комсомольского актива Советского района, посвященное итогам XXIII съезда КПСС и задачам комсомольских организаций по претворению в жизнь его решений.

Перед собравшимися выступил секретарь Новосибирского обкома комсомола Борис Владимиров и рассказал о работе съезда. Комсомольский актив района полностью одобрил решения партийного форума, открывшие новые пути развития экономики, науки, политической и культурной жизни нашей Родины.

Представители молодежи района постанови-

ли считать важнейшей задачей комсомольских организаций глубокое изучение материалов XXIII съезда и мобилизацию молодежи на претворение этих решений в жизнь. С этой целью решено провести в ближайшее время комсомольские собрания и политзанятия по изучению материалов съезда, районный вечер вопросов и ответов по пятилетнему плану, устные журналы в Домах культуры по итогам съезда и перспективам развития Сибири, а также созвать районный комсомольский актив, посвященный идеологической работе среди молодежи.

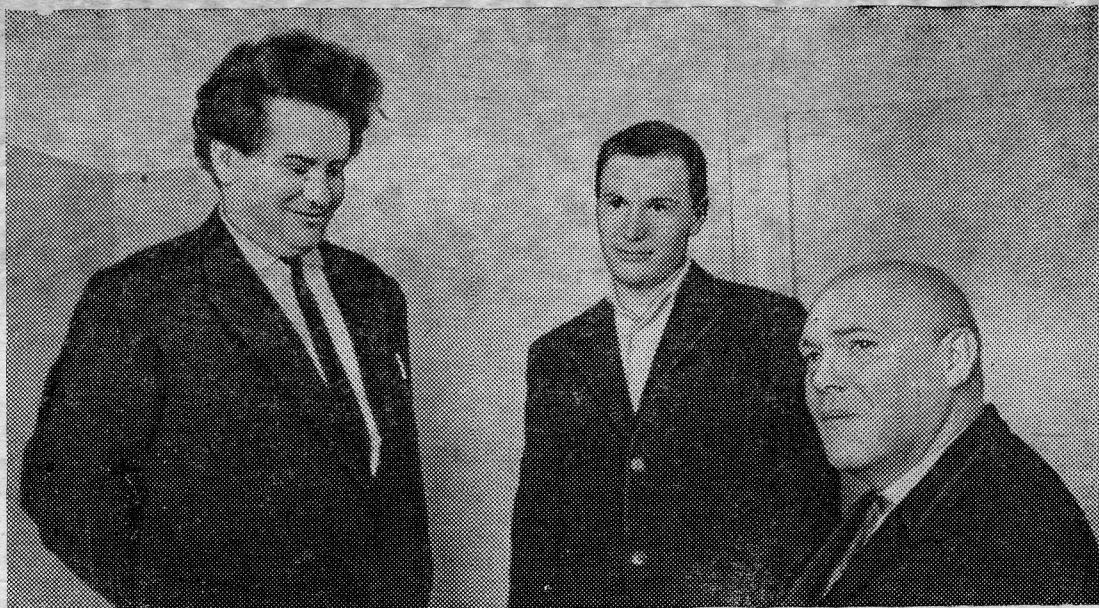


## УЧЕБА ПРОПАГАНДИСТОВ

Более 80 пропагандистов сети политического просвещения собрались в Доме культуры «Юность» на очередной семинар. Разговор на этот раз шел о том, как полней, правильной и интересней донести до слушателей решения XXIII съезда КПСС. Цель пропагандистов состоит в том, чтобы пробудить личную заинтересованность каждого коммуниста, каждого сотрудника Сибирского отделения в выполнении поставленных партией задач. О том, как воспитывать в людях эту заинтересованность, на каких основных моментах «биографии» нашей страны заострить внимание слушателей, в чем заключается главное на современном этапе, говорил на семинаре секретарь РК КПСС канд. философ. наук Р. Г. Яновский. А о том, «что такое Сибирь, что она дала, что может дать и даст стране» (не без участия ученых СО АН), перемежая экономические выкладки лирическими отступлениями и коротенькими экскурсами в историю, рассказал пропагандистам канд. ист. наук И. И. Комогорцев.

Остается пожелать, чтобы обсуждение документов XXIII съезда КПСС в институтах и на предприятиях прошло не менее интересно.

Н. МАЛИНОВСКАЯ,  
зав. парткабинетом РК КПСС.



к различным инфекционным заболеваниям, многими деталями структуры и функций отдельных органов. Замечательно при этом, что многие из таких черт оказываются сходными у обоих близнецов до глубокой старости даже в тех случаях, когда оба они всю жизнь прожили раздельно в резко различных социальных условиях.

До последнего времени работы в области генетики человека у нас в стране рассматривались с ложных фило-

логически быт хорошим примером такого подхода к системе образования. Его надо расширять и дифференцировать.

Отрицание врожденной неравнозначности людей означало бы необходимость создания каких-то наилучших и стандартных для всех людей условий для развития их возможных способностей и наклонностей. Это не только практически неосуществимо, но и, очевидно, противоречит всему тому, что уже твердо установлено в области наслед-

Иногда спрашивают: что же все-таки важнее для развития признаков организма — наследственность или среда? Сама постановка этого вопроса бессмысленна и неправомерна. Это легко понять, если вспомнить, что наследуются не признаки, а информационный аппарат, наследственный код, контролирующий развитие признаков, начиная с момента оплодотворения. Признаки развиваются, а никакое развитие вне взаимодействия со средой не-

## НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

софских позиций. Отрицалась даже применимость к человеку общих для всего органического мира основных закономерностей наследственности. Все это привело к тому, что в этой области мы очень отстали от США, Японии и европейских стран в познании генетики человека.

Вопрос об организации центров медико-генетических исследований в ряде городов нашей страны поставлен на повестку дня. Необходимость развития исследований в области медицинской генетики записана в Директивах XXIII съезда КПСС. Надо активно работать, используя все возможности, чтобы советская генетика вышла на передовые рубежи мировой науки.

Люди рождаются не одинаковыми. Думать, что это не так, значит глубоко заблуждаться. Задача общества — создать оптимальные условия для развития, воспитания и учебы всех без исключения детей и наилучшие условия для развития тех способностей, которыми дети одарены наследственно. Дифференцированные профилированные школы, системы различных олимпиад для отбора в эти школы и широкое внедрение в педагогическую практику объективных методов для возможно более раннего выявления человеческих способностей — все это совершенно реальные пути для того, чтобы каждый член общества смог работать с наибольшим удовлетворением для самого себя и с максимальной пользой для общества. Опыт физико-математической школы в Академгородке может

быть хорошим примером такого подхода к системе образования. Его надо расширять и дифференцировать.

Положение, что люди рождаются потенциально неравнозначными, приводит некоторых товарищей в смущение. Многие привыкли верить во всеобщность воспитания и образования. Эти два фактора среды действительно имеют большое значение, но из человека, который от рождения математически или музыкально не одарен, математика, а тем более музыканта не выйдет, сколько бы ни тратилось средств на обучение его математике или музыке. Это же относится и ко многим другим человеческим способностям и интересам. Данные о близнецах свидетельствуют, что психические особенности человека обусловлены наследственностью и средой. Это говорит о большой роли воспитания в развитии психики. Как велика может быть эта роль, решается в исследованиях близнецов.

Здесь хочется специально коснуться одного «острого» вопроса. Люди, плохо знающие существо дела, считают признание врожденной неравнозначности людей чуть ли не идеологией расизма. Ложность такого представления заключается в незнании того, что нет никаких данных о преимущественности наследственной полноценности каких-либо человеческих рас. Гении во всех областях науки и искусства могут быть выявлены среди всех народов и наций, если создать условия для проявления соответствующих свойств и особенностей.

возможно. Можно говорить лишь о признаках более или менее зависимых от среды. Наследственности же без среды не существует. Изучение близнецов позволит понять относительную роль наследственности и среды в развитии всех человеческих особенностей и сделать из этого выводы, столь необходимые для медицины и педагогики. Сейчас это понятно, и надо начинать работать.

В Новосибирском научном центре имеются все условия для того, чтобы начать эти работы в масштабах сначала Академгородка, а затем и более широких. На территории Академгородка уже проживает более 30 пар близнецов. У нас есть генетики и врачи, желающие посвятить себя этой работе. Надо помочь им. Для этого требуется понимание важности задачи нашими медиками, родителями близнецов, педагогами.

Близнецами исследованьями заинтересовался Новосибирский мединститут. С его помощью работа, начатая в Академгородке, может быть значительно расширена. Изучением близнецов должны заниматься кафедры медицинской генетики всех медицинских вузов. Надо готовить кадры. Об этом тоже следует подумать, так как немалая роль в этом должна принадлежать нашему университету.

Ю. КЕРКИС,  
зав. лабораторией радиационной генетики Института цитологии и генетики, доктор биологических наук.

В Институте математики СО АН СССР успешно защитил докторскую диссертацию 26-летний талантливый математик Ю. Ершов. Он окончил в декабре 1963 года механико-математический факультет Новосибирского университета и уже на следующий год защитил кандидатскую диссертацию. Начиная с дипломной работы, его бесценным руководителем был академик А. И. Мальцев. Молодой ученый провел глубокие и смелые исследования по ряду актуальных вопросов элементарной теории полей. Ниже мы публикуем высказывания известных математиков об этой работе.

В настоящем своем виде она является выдающейся докторской диссертацией.

П. С. НОВИКОВ, академик.

Москва.

Ю. Л. Ершов получил фундаментальные результаты в элементарной теории полей. Особое значение имеют применения исследований к решению весьма тонких алгебраических и теоретико-числовых вопросов.

М. И. КАРГАПолов,

доктор физико-математических наук, профессор.

Новосибирск.

Предлагаемая работа, бесспорно, является важным событием в области алгебры и математической логики.

Л. А. КАЛУЖНИН,

доктор физико-математических наук, профессор.

Киев.

НА СНИМКЕ: доктор физ.-мат. наук П. П. Белинский, Ю. Г. Ершов и академик А. И. Мальцев.

Фото Р. АХМЕРОВА.

## ГЛАЗАМИ НЕМЕЦКОГО ПИСАТЕЛЯ

Письмо писателя Гюнтера де БРУИНА аспирантам НГУ, читающим его книгу

Дорогие друзья! Своим письмом вы доставили мне большую радость.

Я не мог не написать этого романа. Он помог мне полностью осмыслить все пережитое в те годы, помог не дать и другим забыть о роковых судьбах моего поколения. Я стремился к тому, чтобы моя книга была предупреждением, предостережением, если хотите... Другими словами, этот роман предназначался для немцев, более того: в основном для немцев моего поколения.

И вот наступил день, когда я получил ваше письмо, пришед-

шее издалека, и я узнал, что даже в Сибири, и притом среди людей более молодых, мою работу поняли и полюбили. Поверьте, меня это очень радует. И я с еще большим подъемом сажусь за письменный стол, снова пишу, сознавая, что мои слова обращены не в неведомую «голубую даль»... Теперь у меня есть чувство, что я уже немного знаю своих будущих читателей.

Благодарю вас и желаю вам больших успехов и радостей в работе и личной жизни.

Гюнтер де БРУИН.

(Перевод с немецкого).

Гюнтер де Бруин — немецкий писатель. Он написал рассказы «Свадьба в Бецлове», «Свидание на реке Шпрее» и другие. Последнее произведение Гюнтера де Бруина — «Ложбина». В нем писатель вскрывает истинное лицо войны, срывая маску героики и молодежательную оболочку с нацистских руководителей.

Аспиранты НГУ переводят книгу Гюнтера де Бруина «Ложбина». Между ними и немецким писателем завязалась дружеская переписка.

решив не поднимать тревоги, прицелился в переднего. Мрак мешал точной стрельбе, однако Смагулов не промахнулся. Фашист ткнулся носом в землю. То же произошло и со вторым. Остальные, оценив обстановку, драпанули к своим.

Бить врага без промаха! — стало боевым девизом защитников «Маленького Севастополя». Во всех полках появились меткие стрелки, из которых впоследствии немало вышло знаменитых снайперов. Особенно отличился своей меткой стрельбой Николай Захаров, Николай Улыбин, Михаил Козлов, Алексей Плехотников, Иван Федоров и Икрам Ташметов.

...Недалеко от Варшавского шоссе, на 204-м километре от Москвы, стоит высокий граненый обелиск. На мраморной плите его высечены слова: «Вечная слава героям, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины».

Здесь в братской могиле покоится прах славных защитников «Маленького Севастополя», воинов 18 гвардейской краснознаменной стрелковой дивизии, чей бессмертный подвиг будет вечно жить в сердцах поколений.

И. ПЕШЕНИН,  
сотрудник ГПНТБ СО АН СССР.

(Окончание. Начало на 1 стр.)

— Как в Севастополе, — сказал кто-то из бойцов. — Море да кусок изуродованной земли. — Только маленький, — заметил другой.

Так и закрепилось это название «Маленький Севастополь». Оно было кстати еще потому, что в Суковке не было ни одного спокойного дня, ни одной ночи. Фашисты все делали для того, чтобы выбить гвардейцев из деревни, занять выгодный для обороны рубеж. Они атаковали, били по Суковке с воздуха, делали частые артиллерийские и минометные налеты. Но ничто не помогло. Тогда фаши-

## СИБИРЯК В БОЮ

сты бросили на передний край десятки своих снайперов.

Трудно было в «Маленьком Севастополе», но воины-сибиряки не падали духом, не сидели сложа руки, били врага нещадно. Однажды минометчики Егора Иванова заметили сгруппировавшихся гитлеровцев.

— К бою! — подал команду Иванов.

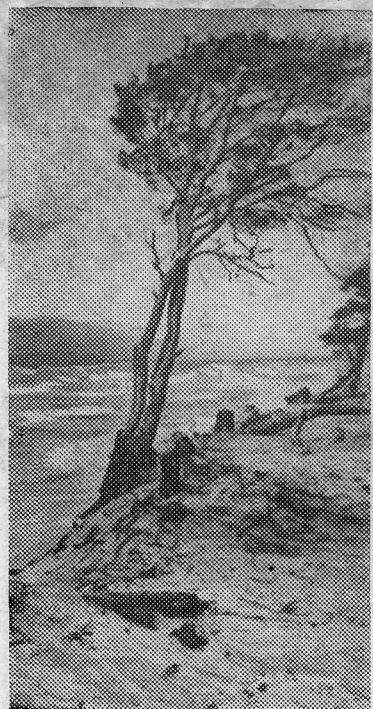
Тотчас же заговорили «самовары». Мины полетели на голыи противника. Фашисты занервничали, выкатили на прямую наводку орудие.

— Ах, так! — сказал Егор. Гитлеровцы только успели пригнуться, попытались было произвести выстрел, как мины расчета Иванова накрыли их.

Самым примечательным в жизни гвардейцев было снайперское движение. Начало ему положил бывший охотник Туленген Смагулов.

Однажды вечером Туленген заметил вражеских солдат, передвигавшихся по-пластунски к нашему пулеметному расчету. Гвардеец вскинул винтовку и,





На Байкале 9 баллов.  
Фото нашего нештатного корреспондента А. Иванова.  
г. Иркутск.

## БЫСТРО, ТОЧНО, ДЕШЕВО

При Доме связи Академгородка открыта двухсторонняя фототелеграфная связь. Это самый удобный и дешевый документальный вид связи. По фототелеграфу можно быстро, точно передать текстовые сообщения в рукописном и машинописном виде, фотографии, схемы, чертежи, диаграммы, таблицы, доверенности, справки, уведомления и т. д. Фототелеграфную связь

имеют более 100 крупных городов Советского Союза и курортные пункты Крыма, Кавказа, Рижского взморья. Фототелеграммы принимаются во всех отделениях связи нашего городка. Установлен льготный тариф на предпраздничные поздравительные фототелеграммы со скидкой на 50 процентов.

**И. ШЕЛЕМЕХОВ,**  
начальник Советского городского узла связи.

## ВАШИ БАЛКОНЫ

Все жилые дома Академгородка имеют балконы, на которых установлены ящики для цветов, а на многих подоконниках и балконах укреплены специальные решетки, чтобы можно было поставить растения в горшках.

Украшение наружных стен зданий растениями имеет большое архитектурно-художественное значение. К сожалению, еще можно встретить людей, которые забывают, что балкон должен украшать улицу. Рассматривая балконы, как склад-

скую площадь, многие жители превращают их в своего рода чуланы для хранения вещей; а случается, используют их и для сушки белья. Можно видеть и такие, что превращены в огород, на них растет репчатый лук и редиска. В разгар лета эти балконы приобретают неряшливый вид.

Борясь за высокую культуру нашего городка, необходимо уделить внимание художественному оформлению балконов.

**А. АГАПОВА,**  
сотрудник ЛОС.

## МЫ ИДЕМ В КИНО

«Современник» делает фильм. Мы знали об этом давно. Еще тогда, когда театр приезжал к нам в гости, Олег Табаков рассказывал об этом замысле. Потом — сообщения о съемках, просмотрах. Фильм делает весь театр! Ставит — Олег Ефремов! Мы надеялись, что фильм будет очень хорошим, с нетерпением ждали встречи с любимыми актерами.

И вот мы в зале. Строится мост, мелькают люди, нанизываются один на другой эпизоды. Масса эпизодов — они не уместятся даже на широком экране, даже в необычно длинном сеансе.

Многие эпизоды хорошо поставлены, и играют их актеры правдиво и увлеченно. Чего стоят, например, встречи корреспондента (О. Ефремов) с Сапожковой (Т. Лаврова), некоторые бытовые зарисовки на «Бес-

## «Строится мост»

страшном» или великолепный дуэт Риммы Борисовны (Г. Волчек) с капитаном (В. Паулус). Очень хороши в своих ролях Е. Евстигнеев и Л. Крылова.

Итак, много отдельных маленьких удач. И — неудача в целом. Фильма не получилось! Ничего не поделаешь, придется задать банальный вопрос: «Что хотели сказать авторы?». В конце фильма Олег Ефремов прямо отвечает на этот вопрос (из-под занавеса): «Люди!.. Самое главное — будьте дружными... стройте мосты между собой!». Досадно, что вместо художественного раскрытия этой идеи она выражена лишь заключительным монологом главного героя.

Да, мосты между людьми —

это очень важное строительство, может быть, самое важное из всех. И в этом строительстве, к сожалению, индустриальными

методами ничего не сделаешь! Но силой искусства можно сделать очень много. Лучшие спектакли «Современника» всегда работают на этом участке строительства. А фильм «Строится мост» — не сработал.

**З. РИТЕЛЬ.**

## ПРИГЛАШАЕМ К ЦВЕТАМ

В начале марта при районном отделении общества охраны природы была создана секция цветоводства. В ней работают сотрудники ботанического сада, преподаватели биологии, садоводы институтов, методисты дошкольных учреждений, а также любители-цветоводы, число которых растет с каждым днем. Основной задачей секции является широкое распространение цветоводческих знаний среди населения Академгородка и всего Советского района. С этой целью предполагается организовать на общественных началах циклы лекций по вопросам цветоводства.

Секция будет оказывать содействие расширению ассортимента как комнатных, так и грунтовых растений в Академгородке путем обмена, приобретения различных сортов, а также выведения новых. Необходимо, чтобы в этой работе участвовало как можно больше жителей городка. Члены секции окажут помощь в озеленении общественных зданий, институтов, школ, детских садов и в целом Академгородка. Предполагается организовать постоянно действующую выставку грунтовых цветов, конкурс на лучшее цветочное оформление института, школы, детского сада, квартирного окна, балкона.

Общими усилиями мы должны превратить наш город в город-сад.

**Е. КУЗЬМИНА-МЕДОВА,**  
руководитель секции.

## ПЕРВЕНСТВО РСФСР

В Челябинском областном шахматно-шашечном клубе прошло соревнование на первенство РСФСР по международным шахматам. В соревновании приняли участие мастера спорта, кандидаты в мастера и несколько перворазрядников — победителей первенств краев, областей и автономных республик РСФСР по международным шахматам.

Старший инженер Института гидродинамики СО АН Г. Стариков — неоднократный участник

и призер первенств страны по международным шахматам — в этом соревновании занял первое место в своей группе.

Все победители были награждены дипломами и призами, учрежденными редакциями газет и местными спортивными организациями, а участники — памятными подарками.

**Б. БЕРНШТЕЙН,**  
главный судья соревнования,  
судья Всесоюзной категории.

## Несколько слов об Остапе Бендере в Академгородке

Представляете себе состояние человека, который, мало сказать, получает письмо, всколыхнувшее воспоминания молодости, — у которого требуют ответа на вопросы: «Что Вы делали 25 апреля 1927 года?», «Встречались ли Вы с Остапом Бендером после этого?» — и далее следуют вопросы не менее каверзные.

Конечно, я решил: веселая компания поклонников творчества Ильфа и Петрова, каким-то образом узнав мой адрес, решила разыграть меня, зная, что я не только дружил с Ильфом или Петровым, но и сам имею основания относить себя к той ветви советской литературы, которую принято считать ветвью одесской...

Однако дело приняло оборот серьезный. Вскоре в редакции «Литературной газеты» меня познакомили с милейшим вашим президентом, то есть президентом клуба «Под интегралом А. И. Бурштейном». Я был очень польщен и тем, что в первый раз в жизни сидел нос к носу с президентом, и тем, что президент убеждает меня, что, дескать, тут не до шуток — «Под интегралом» должно состояться торжественное юбилейное собрание Остапа Бендера с Воробьяниновым, и мне, дескать, обязательно необходимо быть в эти дни в Академгородке.

Все это теперь уже позади — и я счастлив теперь сказать, что мое первое знакомство с Академгородком и его населением доставило мне не только удовольствие. Разумеется, это скажет каждый, кого так или иначе привлечет городок прекрасной, выдающейся советской интеллигенции всех поколений, городок мысли, труда, дерзаний и свершений. И, может быть, именно поэтому, как раз потому, что тут любят Ильфа и Петрова, Багрицкого и Бабеля, Олешу, Паустовского, охотно причисляющего себя к «одесской ветви», знают многих других писателей и поэтов — моих земляков, сверстников или просто свидетелей и участников нашей общей славной молодости, — и мне было легко и приятно говорить с людьми и «Под интегралом», и в их лабораториях, и — что также хочется отметить с благодарностью — за гостеприимным семейным столом.

Радостно было встретить шутку, улыбку, веселый молодой смех, и мне уже не кажется только курьезом театрализованное появление Остапа Бендера — героя наших славных талантливых сатириков — среди колб и реторт, роторов и ускорителей. Мои новые и незабываемые встречи и знакомства с людьми науки,

## Письма в редакцию

## Благодарность

Новая программа по биологии для 10-го класса отражает современное состояние знаний о структуре и функциях клетки, об основных закономерностях наследственности. Потребовалась специальная переподготовка преподавателей как для 10, так и для 5—8 классов, где некоторые темы также следует освещать по-новому.

Учителя биологии Советского района прослушали цикл лекций, прочитанных на общественных началах сотрудниками Института цитологии и генетики и кафедр педагогики НГУ. Каждый учитель обеспечен печатными материалами по новому курсу общей биологии.

Коллектив преподавателей биологии Советского района через

газету «За науку в Сибири» выражает глубокую благодарность дирекции Института цитологии и генетики, комсомольской организации, сотрудникам института Ю. А. Керкису, Р. Л. Берг, И. И. Кикнадзе, В. М. Шепелеву, И. П. Савоськину, О. А. Монастырскому, В. И. Евсикову, М. Д. Голубовскому, И. С. Губенко, Т. Г. Панковой, Л. А. Васильевой, Л. И. Корочкину, Н. Д. Тарасенко и сотруднице кафедры педагогики НГУ Б. Е. Соколовской за большую работу по подготовке и обучению по новой программе.

По поручению коллектива биологов **А. ВЫДРИНА, А. МИТРОФАНОВА,** сотрудники кабинета при Советском районе.

## ПОЧЕМУ У НАС ГРЯЗНО?

Наш дом № 36 «А» по ул. Терешковой сдавался в эксплуатацию в феврале этого года. Стояла зима, и очистка территории вокруг дома была, очевидно, невозможна. Наступила весна, однако работы по благоустройству не начинаются. А ведь с потеплением больше стало мусора и грязи вокруг дома. Вот уже два месяца возле него стоит огромная лужа. В подь-

ездах очень грязно, в некоторых местах обвалилась штукатурка. До сих пор нет почтовых ящиков. Жильцы возмущены антисанитарным состоянием дома и территории вокруг него. А думает ли об этом наше домоуправление № 6?

**Н. СЕРГЕЕВА, Н. ХАДАЕВА, Э. БУРДИНА, А. БУЙЛОВА.**



без смущения можно сказать — с истинными героями наших дней — и седовласыми, и еще совсем юными — обновили и расширили мое понимание литературных, эстетических, общественных интересов не только этих людей, но и нашего времени...

О, нет! Остапу Бендеру здесь нечего было бы делать! Думаю, при его смекалке он и это смекнул бы сразу. И поэтому я охотно рассказывал моим новым друзьям о тех проделках Остапа, которые не попали на перо Ильфа и Петрова, но, может быть, еще повеселят нас в новых произведениях новых юмористов-сатириков — чего не бывает! Но, милые друзья, повторяю: не могу обещать того, о чем просили меня некоторые не то самые наивные, не то самые горячие головы, — приехать в следующий раз в компании с самим Остапом Бендером... Нет, нет, этого я вам не обещаю, но сам я не только всегда буду помнить эти дни, проведенные в компании с вами в чудесном городке, но постараюсь еще не раз побывать здесь, на берегу Обского моря, хотя и знаю, что нет лучшего моря, чем море моей и нашей общей молодости — Черное.

**Сергей БОНДАРИН.**  
Фото А. Усова.

Редактор **Е. А. КОМАРСКИХ.**