

24 июня 1982 года сотрудники ФИАН Анатолий Анатольевич Спихальский, Алим Ахмедович Хакимов и аспирант МФТИ Александр Валентинович Тищенко награждены медалями Академии наук СССР.

Двое из них — А. А. Спихальский и А. В. Тищенко — выпускники физтеха, воспитанники кафедры академика А. М. Прохорова. С ними сегодня беседует корреспондент нашей газеты И. КОСТАРЬОВ.



А. В. ТИЩЕНКО

Сначала расскажите, пожалуйста, о себе.

Спихальский А. А. В 1970 году закончил школу-интернат № 18 при МГУ, затем поступил на физтех, на ФАИТ. В конце второго курса меня увлекла лазерная техника, и я перешел на ФОФФ кафедру академика А. М. Прохорова. Тогда это была 28 группа. ФИАН стал моим базовым институтом. В 1979 году я окончил аспирантуру и защитил диссертацию. С физтехом же по-прежнему поддерживаю теплые связи, читаю на факультете курсы «Волновожно-оптическая связь».

Тищенко А. В. Моя физтеховская судьба во многом похожа на судьбу Анатолия. Правда, я отделился от Анатолия, я сразу поступил на ФОФФ, в 326 группу. Со Спихальским я познакомился на базе, еще на третьем курсе. В 1979 году закончил институт, а в этом году — аспирантуру.

Спихальский А. А. Наша специализация проходила на кафедре академика Александра Михайловича Прохорова. Именно там интегральная оптика сформировалась как наука, и он возглавлял и возглавляет ее. Интегральная оптика — это молодая наука, возникающая в связи с постоянным возрастанием требований к скорости обработки информации. Но наш выбор тем связан еще и с энтузиазмом и интересом к работе, который проявлял А. М. Прохоров. Он участвовал в обсуждении научных вопросов и помог нам стать физиками, под его руководством проходила и диссертационная тема. Кроме него с нами вместе работали замечательный сектор Шулутко Г. П. и Слычнов В. А., руководитель группы.

Расскажите подробнее, в чем заключается ваша работа?

Спихальский А. А. Наша работа связана с разработкой и исследованием элементов интегральной оптики. Эта быстроразвивающаяся область физики представляет собой новое направление в квантовой электронике и физической оптике, которая рассматривает физические свойства оптических волноводов.

Внешне такие волноводы выглядят как длинные с толщиной, сравнимой с длиной волны, нанесенные на какую-либо основу. При выполнении определенных условий свет в таких пленках может распространяться в виде поверхностных световых волн, — мод волноводов, — сохранив своих специфических при распространении.

В интегральной оптике ставятся задачи управления характеристиками мод, их возбуждения и преобразования. Это связано с потребностью развития систем оптической связи, обработки и хранения информации. Колоссальные потенциальные возможности современной обработки больших информационных массивов, вытекающая комплексность, не подверженность влиянию внешних возмущений, миниатюрность — многие другие качества привлекают в настоящее время серьезный интерес к интегральной оптике, как к области, занимающейся решением этих проблем.

Наша деятельность, как уже говорилось, связана с разработкой одного из базовых элементов —



А. А. СПИХАЛЬСКИЙ

полноводного лазера. Создание лазеров и пленок с толщиной до нескольких десятых микрометра

есть свои специфические проблемы. Разработке резонаторов для интегрально-оптических лазеров, исследованию свойств, необходимых для лазеров отражательных элементов, выполненных в различных вариантах, изучению физических процессов распространения света в распределенных волноводных резонаторах была посвящена работа, представленная на конкурсе.

В ходе ее нами были решены задачи, имеющие паряду с чисто научным и прикладное значение. Так, при изучении процессов взаимодействия поверхностных световых волн на участках волноводов были не только выявлены новые особенности физического процесса, но и разработаны новые типы

в решении комсомольской конференции 1981 года говорилось о необходимости создать эффективную систему по приращению на физтех способной молодежи из Москвы и Московской области. В частности, указывалось на низкую эффективность многочисленных ВФТП, на отсутствие контакта с базовыми кафедрами, сравнительно невысокий уровень подготовки выпускников вечерних школ.

Сектор работы со школьниками постарался учесть эти замечания в своей работе.

Впервые за последние годы физтех принял активное участие в проведении районных олимпиад по математике в Москве. В результате был сформирован список потенциальных абитуриентов нашего вуза, всего 4000 человек.

Полученная информация была эффективно использована. Участникам и победителям районных олимпиад разослали приглашения на поступительные экзамены и собеседования в лучшие вечерние физико-технические школы.

Учитывая пожелания опытных преподавателей ВФТП, набор в вечерние школы проводился в этом году весной, а не осенью, как раньше.

Восенний набор позволил уже в сентябре начать учебный процесс в дидактических вечерних школах с полностью укомплектованными классами.

В настоящее время сложилось разделение ВФТП на несколько групп, которые различаются по уровню преподавания, регулярности занятий, по работе базовых кафедр о школе, по своевременности решения организационных проблем и, наконец, по количеству абитуриентов ВФТП, поступающих на физтех.

Среди 32 вечерних школ МФТИ всего восемьдесят являются образцовыми, остальные находятся

ЗА НАШУ

Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 30 (814) Пятница, 15 октября 1982 года Цена 1 коп.

волноводных лазеров — лазером на двумерных периодических структурах.

Теоретическое и экспериментальное изучение их свойств показало существенно лучшие (в 30—60 раз) характеристики направленности излучения, степени когерентности, более эффективного использования рабочего объема лазера. Значение этих улучшений миниатюрных лазерных устройств, предназначенных для использования в системах оптической обра-

на ваш взгляд, отличается физтех от специалиста-нефизтеха?

Спихальский А. А. Многие вузы могут обеспечить высокую квалификацию выпускников. Но будущим ученым необходимо научиться работать самостоятельно. Такую работу обычный институт может позволить небольшому числу студентов. На физтехе же работа на базах — это для всех. Физтех сразу учит работать сам. На это ориентированы система заданий и большое количество спецкурсов и курсов по выбору.

буете как можно быстрее оладеть общим уровнем науки, который стал за годы существования МФТИ значительно выше.

Поэтому, если в нашей области раньше необходимо было начинать с устройств транзистора и диода, то сейчас уже можно оставить почти «черным ящиком» микросхему и осциллограф. Приходится начинать практически с середины, чтобы успеть за 6 лет разобраться в современных достижениях прикладной науки.

Что вы, как старшие товарищи, хотели бы пожелать сегодняшним студентам. Что хотели бы посоветовать.

Тищенко А. В. На физтехе много различных кафедр и лабораторий, поэтому каждый может найти то, что его интересует. Студент должен быть инициативен и оставаться здоровым оптимистом, что бы ни случилось. Наука — вещь не планируемая, не всегда удается быстро получить результат. Поэтому не надо бояться неудач, которых обязательно будет много.

Спихальский А. А. Мне кажется, что бывает необходимым уметь делать любую работу интересной. Очень часто она может казаться туповатой и все-таки ее делать необходимо. Ведь каждый ученый — это художник, которому суждено нарисовать картину. И он знает, что этой вот красивой картиной потом будут восхищаться люди. Но эту картину надо повесить в доме, который должен быть правильно построен. И вот на этот дом, на его стены, фундамент уйдет значительная часть сил. Работа эта будет тяжелой. Для физика таким «домом» является линейная алгебра, теоретическая механика или математический анализ. Предмет может казаться не связанным с выбранной специальностью, но все-таки изучить его необходимо. И нужно правильно и вовремя понять это, заставить себя полюбить нужные лекции и семинары. И еще я хочу сказать о необходимости молодому специалисту понять, что современный научный труд — коллективный. И если принадлежит коллективному делу, на первый взгляд, одному человеку, то с этим надо смиряться, — заслуги эти действительно принадлежат всей группе. Точно так же как в промах, и неудачи. Нужно найти свое место в этом коллективе.

Тищенко А. В. Мне же хочется от себя и от имени Анатолия пожелать успехов моим преподавателям и всем сегодняшним физтехам.

О НАУКЕ, О ФИЗТЕХЕ



Интервью с выпускниками

ботки больших потоков информации, очень велика.

Вы — выпускники МФТИ. Сейчас вы, очевидно, встречаетесь и с выпускниками других вузов. Чем,

Поэтому, когда студент видит проблему, он уже не ждет подробных указаний, что с ней делать. Он может ее решить и активно решать.

Вы уже выпускники сформировавшегося физтеха. Чем, на ваш взгляд, физтех ваших выпускников отличается от современного физтеха?

Спихальский А. А. Раньше на физтехе было значительно больше свободы. Она была и остается основой системы физтеха. Сейчас же появилось больше обязательности, несколько изменились требования к специалистам. Исчезла необходимость разбираться во многих вещах детально, тре-

классами. Реализуется идея о курировании вечерних школ преподавателями институтовских кафедр высшей математики и общей физики.

Полностью преподавательского состава вечерних школ приходится, помимо естественного притока желающих работать в ВФТП, из двух источников: отделения работы со школьниками ФОП, аспирантов, проходящих педагогическую практику.

Отделение работы со школьниками факультета общественных профессий существует уже несколько лет, однако свое назначение — подготовку преподавателей

на этапе роста и выхода на должный уровень.

Необходимо отметить, что в течение года контрольная комиссия сектора работы со школьниками закрыла около 20 школ. Их существование было признано нецелесообразным.

Как правило, образцовые школы характеризуются тесным и продолжительным контактом с базовыми кафедрами. Эти кафедры заинтересованы в том, чтобы именно у них продолжали учебу студенты — бывшие выпускники ВФТП, сделавшие выбор специальности на основе конкретной информации.

ВЕЧЕРНИЕ ШКОЛЫ

Базовые кафедры помогают решению оргпроблем ВФТП, организуют для учеников лекции по своей тематике, лекции о физтехе, устраивают экскурсии в лаборатории и вычислительные центры.

Кстати, до сих пор проведение в ВФТП лекций встречалось со значительными трудностями: это и отсутствие вместительных аудиторий, и объективная трудность собрать достаточное число школьников в удобное для них и для лектора время.

По инициативе комитета комсомола МФТИ на базе Московского городского дворца пионеров и школьников организован еженедельный сектор по научно-технической тематике специальностей, представленных в МФТИ. Уже в этом году в комфортабельном конференц-зале дворца на Ленинских горах, рядом с МГУ, московские школьники смогут встретиться с ведущими учеными базовых кафедр физтеха.

Еще одна проблема ВФТП — кадровая.

Преподавателям требуется систематическая методическая и организационная помощь, необходим контроль за их деятельностью. Вопросы эти постепенно решаются.

Так, группа опытных преподавателей ВФТП разработала программу занятий с выпускниками

— до сих пор не выполняет. Как правило, о дальнейшей судьбе выпускников ФОПа никто не заботится, и затраты на организацию курса лекций по существу не окупаются.

Сейчас для решения этой проблемы организован двухгодичный цикл занятий, причем на втором году обучения студенты проходят стажировку в образцовых ВФТП. Хотелось бы через газету еще раз напомнить всем, кто в прошлом году обучался в отделении работы со школьниками ФОП и не успел еще в этом году распределиться на стажировку, что их ждут в административной комнате ФФТИ.

Вопрос о привлечении определенного числа аспирантов для проведения ими педагогической практики может быть решен при заинтересованном участии дирекции ФФТИ и ректората. Отдельные положительные примеры уже имеются.

Вот кратко тот круг основных вопросов, которые решил сектор работы со школьниками комитета комсомола МФТИ в контакте с другими организационными институтами для привлечения на физтех способной молодежи из Москвы и Московской области.

А. ПУШКОВ,
председатель комиссии по работе со школьниками.

СЛОВО КОМСОМОЛУ

математике в Москве. В результате был сформирован список потенциальных абитуриентов нашего вуза, всего 4000 человек.

Полученная информация была эффективно использована. Участникам и победителям районных олимпиад разослали приглашения на поступительные экзамены и собеседования в лучшие вечерние физико-технические школы.

Учитывая пожелания опытных преподавателей ВФТП, набор в вечерние школы проводился в этом году весной, а не осенью, как раньше.

Восенний набор позволил уже в сентябре начать учебный процесс в дидактических вечерних школах с полностью укомплектованными классами.

В настоящее время сложилось разделение ВФТП на несколько групп, которые различаются по уровню преподавания, регулярности занятий, по работе базовых кафедр о школе, по своевременности решения организационных проблем и, наконец, по количеству абитуриентов ВФТП, поступающих на физтех.

ИТОГИ

Подведены итоги социалистического соревнования между учениками, убравшими урожай в Серпуховском районе. До 20 сентября в этом соревновании лидировал МЛТИ, с 20 по 26 сентября первое место занимал физтех, опередивший лестех на 1,6%. На следующей неделе с 27 сентября по 3 октября первое место вновь занял МЛТИ. Он опередил нас всего на 0,15%! Отметим, что 0,15 процента — это минимальная погрешность, с которой велась подсчетка.

Таким образом, по итогам работы в Серпуховском районе первое место занял лестех, что для нас довольно неожиданно. МФТИ занял второе место, но мы надеемся, что в будущем году физтех вновь вернется на лидирующие позиции.

ГОРОД, В КОТОРОМ МЫ ЖИВЕМ

В 1931 году началось сооружение первой в СССР дирижаблестроительной верфи. Оно велось западнее платформы Долгопрудная, на пустом месте. Дирижаблестрой — так назывался появившийся там поселок. Кроме верфей, там был газовый завод, производивший газ для дирижаблей. И, конечно, была метеостанция — дирижабли сильно зависели от погоды.

Этот поселок и дал начало городу Долгопрудному. Метеостанция — это теперь ЦАО (Центральная аэрологическая обсерватория), газавод — ДХЗ ТЭС (Долгопрудненский химический завод тонкого органического синтеза) Шестикурсенки, быть может, помнит два оставшиеся с того времени здания — красивые кирпичные здания высотой с четырехэтажный дом, с воротами во

Сегодня, 15 октября, Долгопрудный празднует свое 25-летие. Этот юбилей вдвойне знаменательный, потому что приходится он на год 60-летия образования СССР.

Долгопрудный — город областного подчинения, с населением 70 тысяч человек. Он обрел свой статус на небольшой своей территории представителем рабочего класса, научной интеллигенции, работников сельского хозяйства.

Эту подборку материалов мы посвящаем знаменательному юбилею города.

Не сумев взять Москву с ходу, гитлеровцы направили удары на фланги, к северу и к югу от нее. Основной удар с севера пришелся на Яхрому, где немцам удалось на несколько дней перерезать канал. Их остановили у самой станции. Возле Перемиловских высот. Сейчас там стоит тридцатиметровый монумент — фигура солдата с поднятым автоматом.

города — фиолетовая башня нового корпуса МФТИ.

Город рос за север, но наткнувшись там на канал, повернул на запад. Теперь город имеет форму буквы Г. Физтех находится в старую его часть. Если вы будете идти по Первомайской или вдоль железной дороги, то встретите вышитые дома только у самых Водников, но достаточно вам повернуть левее, и вы попадете в современный район.

Давайте теперь взглянем на окрестности города. Ближе всего канал. Для него выкопана глубокая выемка и, когда спуститься к воде, не видно ничего, кроме зеленого склона, русла и леса на том берегу. Можно идти вдоль него, а потом подняться и вернуться головой, сообразая, где же ты находишься. Можно не подниматься и тогда придти к Химсам или к Гранитному заводу — смотри в какую сторону пошел.

Если пойти к югу, то, пройдя мимо кладбища, попадешь в лес. Дальше можно выйти к кольцевой дороге, но этого делать не стоит: лес сырой, да и на дороге нет ничего, кроме автомобильной гари. Лучше направиться в хорошо знакомую физтехам березовую рощу, и даже немного дальше, перейдя шоссе. Лес, который будет там, тынешь до самых Мытищ. Зимой там можно кататься на лыжах без необходимости каждую минуту пропускать встречных.

И напоследок давайте взглянем на «горбатый мост» — так называется мост Дмитровского шоссе через канал. Скоро его не будет, автомобили уже идут по новому мосту, построенному рядом. А на старом можно постоять и посмотреть: оттуда виден почти весь Долгопрудный. Он повернулся к нам девятнадцатилетними домами и как будто разделен на две части — город и бывший Гранитный. А пошла скрыта за лесом старая часть города. Виден только выступивший, слегка в дымку, фиолетовый прямоугольник — высшая точка города.

В. ГЕОГДЖАЕВ,

студент.

В ДОЛГОПРУДНОМ НЕ ТОЛЬКО ФИЗТЕХ

все торцовую стену. Их снесли лет пять назад. Третий эллинг стоит и сейчас — мимо него вы проезжаете на 368 автобусе.

В 1937 году в Дирижаблестрой пришел канал. Примерно тогда же прекратилось строительство дирижаблей, и поселок стал называться Долгопрудный.

Камнеобрабатывающий завод, построенный на берегу реки Клязьмы, сейчас строящийся канал. Вокруг этого завода возник поселок Гранитный. В 1975 году был построен проспект Папаева соединивший его с городом (вы проезжали по нему, если вам случалось ездить на автобусе К). Между поселком и городом осталось пространство, которое по-прежнему превращается в парк. Сейчас там стоят аттракционы, заасфальтированы дорожки, заложены аллеи. В 1981 году там открылся кинотеатр «Полет».

Наверное, вас интересует, где же в Долгопрудном Клязьма? Если вы едете до Водников, то увидите там Клязьминское водохранилище, вернее, небольшую его часть — дельта находится километрах в двадцати отсюда, в Пирогово. Раз водохранилище Клязьминское, значит, должна быть и Клязьма, но с нашего берега вы ее не увидите — устье находится за островом.

Но вернемся к истории, в год 1941, когда фашисты стояли у самой Москвы. В Долгопрудном они не были, бой развернулся севернее.

4 октября 1932 г. Совнарком СССР утвердил «Положение о ПВО СССР». В нем защита населения и тыла страны возлагалась на противовоздушную оборону (ПВО), составной частью которой стала Местная противовоздушная оборона (МПВО).

День утверждения этого документа — 4 октября — стал днем рождения МПВО, преобразованной затем в гражданскую оборону.

За годы, предшествующие началу Великой Отечественной войны, в угрожаемых зонах почти 40 млн. человек прошли подготовку по ПВО и ПВХО. В начале войны была установлена всеобщая обязательная подготовка населения к противовоздушной обороне. Все граждане от 16 до 60 лет овладевали необходимыми знаниями по МПВО, состояли в группах самозащиты и принимали активное участие в ее мероприятиях.

Форсировалось создание фонда защитных сооружений. Были построены сотни тысяч щелей и землянок. Большое внимание к МПВО со стороны партии и правительства повысило эффективность ее мероприятий.

В годы войны настоящий подвиг совершил личный состав МПВО.

ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ — 50 ЛЕТ

За героизм и мужество, проявленные в годы войны, 2 тыс. бойцов и командиров частей и формирований МПВО награждены орденами, а свыше 300 тысяч человек награждены медалями за оборону Москвы, Ленинграда, Одессы, Сталинграда, Севастополя, Киева, Кавказа и Советского Заполярья.

В послевоенный период происходило быстрое развитие средств воздушного нападения и особенно ракетно-ядерного оружия. Это поставило перед МПВО задачу защиты населения и экономики на всей территории страны. В 1956 г. МПВО была отнесена к системе общесоюзных оборонных мероприятий.

В июле 1961 г. МПВО преобразуется в Гражданскую оборону и становится составной частью системы общесоюзных мероприятий по защите населения и народного хозяйства страны от оружия массового поражения, преимущественно спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения и зонах катастрофического затопления.

ГО строится по территориально-производственному принципу с опорой на органы советской власти, а в сфере производства — на предприятия, колхозы, министерства и ведомства.

Одним из ярких проявлений высокой политической сознательности трудящихся нашей страны, глубокого понимания ими своего общественного долга, готовности Советского государства являться их активное, повстанное участие в мероприятиях ГО. Ее значение и цели близки и понятны каждому советскому человеку.

Мероприятия гражданской обороны, направленные на подготовку к выполнению основных ее задач, проводятся на всех заводах, фабриках, в колхозах, совхозах, учреждениях, учебных заведениях. В нашем институте ежегодно проводятся занятия с личным составом формирований ГО, со всеми сотрудниками и студентами 5 курса.

Качество подготовки некоторых формирований ГО института проверяется на ежегодно проводимых городских соревнованиях. Нес-

Анатолий ОРЛИН.

Александра ЕГОРОВА.

РОДИНА

Родина — мой город,
Долгопрудный,
Где канал и Долгие пруды,
И — поля докатые, как будто,
Медник вынул их для красоты.
Родина — рубиновые звезды,
В праздники — салюты
над Москвой,
Переулком наш, где стали
взрослыми
Тополя, посаженные мной!

Так вот ты какава,
Земля Казахстана —
Я думал, здесь пусто,
Ковыль да барханы...
А здесь голубые
Плошадки-пруды,
А здесь и колодца,
И лес-березняк,
И заблудиться не трудно...
Совсем как у нас,
в Долгопрудном!

И металлисты живут здесь,
И плотники,
Каменотесы, судоремонтники...
От Химок до Волги
От Волги до Химок
Плывут теплоходы
«Патеев», «Нахимов»...
«Движ» принимает,
«Ростов», «Еваторию»...
Завод-полуостров —
Корабль санитарий.

Здесь чаек метель,
«Метеоры», «Ракеты»...
Тугая волна поднимает
рассветы
А ветер польский рвется
от задних

И... тотчас пропадает
Малиной, крапивой...

Нина ВЕДЕНЕЕВА.

Какое море тишины
Росквистым утром на рассвете,
Еще не отступил ветер
И у реки туманы слышны...
О, как же люблю тишину,
Мы, пережившие войну.

Михаил АНИКАНОВ.

..И в маршере узор —
Сплетенье тонких жлоков.
Мне, кажется, —
Пульсируют они.

Здесь, трав шумливых летя
мядахи,
Здесь слово «мама» сказано
алерые,
И в каждом колокольчике звенит
Моя золотобая Россия!

Борис ПОПОВ.

Пятый час. Проснувшись
ласточка,
В ожидании зари
Отутюживают галеточки
Молодые синицы.

ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

В полчасе езды от Москвы растет и хорошеет наш город Долгопрудный.

Я люблю мой город славный,
Он — во мне, а сердце — в нем.
Для меня он — самый главный,
Потому что здесь мой дом!
Эти строки написал рабочий Николай Ефремушкин. И принес их в наше литературное объединение «Единство».

Популярность литературных кружков в родном городе растет и обильна. Нашему объединению пять лет.

Мы не ставим своей основной задачей «растить» профессиональных литераторов. Это покажет в дальнейшем время, талант и трудолюбие авторов. Но участвовать в жизни города своего города должен каждый из нас.

На вечерах машиностроителей, водников, врачей, химиков... не только звучат стихотворные строки, написанные участниками нашего кружка.

Литературная работа кружков не замыкается вопросах заводов, фабрик, предприятий Долгопрудного. В творческой жизни каждого молодого автора живет Родина. Нас интересует жизнь во всем богатстве ее проявлений. И долгопрудненские авторы никуда от нашего времени, от нашего современника стихи, рассказы, песни.

Немалую помощь мы получаем от профессиональных писателей. Интересные встречи прошли с нашими Александром Балдиным, Мехисом Кравчуком, Александром Филатовым, Виктором Боровым, Яковом Шведовым.

Нашими гостями были композиторы: Листов, Лядова, Мордовин, Алчев, Герой Социалистического Труда А. Михеев, ветераны Великой Отечественной войны Герой Советского Союза М. Герасимов, М. Фельштин, Ф. Иванов.

Эти общения с заслуженными людьми дают заряд творческой бодрости, заставляют еще строже относиться к каждой написанной тобой строке...

Произведения долгопрудненских литераторов печатаются в центральной, областной и местной печати. В сборнике «День поэзии» были опубликованы стихи Михаила Анканова, Бориса Попова, В. альманахе «Исток» и «Полемия» — поэтические подборки Владимира Пешехонова, в газете «Ленинское знамя» и «Гудок» — стихи Николая Ефремушкина, Кирилла Клишова и Людмила Новиковой.

В книге «Под рубиновыми звездами» представлены семь долгопрудненских поэтов (под редакцией «Московский рабочий» 1979 г.), а в альманахе «Исток» № 5, изд. «Молодая гвардия» 1981 г. — всего двадцать долгопрудненских авторов.

Все это добрый итог работы наших пяти лет. Наш литературный кружок — один из самых молодых в Подмосквье. И, конечно, мы живем новыми планами, замыслами — всем тем духом, который делает жизнь каждого творческого коллектива по-настоящему интересной.

Анатолий ОРЛИН,
руководитель литобъединения.

А. ВОЛЫНСКИЙ.

Редактор Г. Г. КОМАРДИН
Заказ 3059