



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 27 (2324)

Вторник, 11 апреля 1978 года

Год издания 21-й

Цена 2 коп.

Совещания комитетов

Сегодня в ОИЯИ открываются совещания Камерного и Фотоземлемого комитетов, Комитета по электронным экспериментам — специализированных органов при ученом совете по физике высоких энергий.

На заседании Фотоземлемого комитета будут заслушаны отчет о работе комитета за период, прошедший после предыдущего совещания, информация о работе фотоземлемых секторов лабораторий ядерных проблем и высоких энергий, а также сообщения о ходе и состоянии научных и методических работ по тематике комитета, о докладах на Международную конференцию по физике высоких энергий в Токио, приняты решения.

На совещании Камерного комитета будут рассмотрены отчет о выполнении решений осенней сессии комитета, сообщения о ходе работ на трековых установках ЛЯП, о работе сотрудничества на двухметровой пропановой камере, камере «Людмила», а также доложены некоторые научные результаты и вопросы обработки информации на ЭВМ.

Участники XX совещания Комитета по электронным экспериментам обсудят подготовку и ход электронных экспериментов в ЛВЭ и ЛЯП, а также рассмотрят вопросы, связанные с развитием и совершенствованием электронных экспериментов.

На совместном заседании Камерного комитета и Комитета по электронным экспериментам будут обсуждены изменения в тематических планах ЛВЭ, ЛЯП, ЛВТА на 1979 год, а также предложения по проведению новых экспериментов, приняты решения.

В парткоме КПСС

Разработан план мероприятий

6 апреля партком КПСС в ОИЯИ утвердил план мероприятий по выполнению постановления бюро ПК КПСС от 22 марта с. г. «Об осуществлении партийным комитетом КПСС в ОИЯИ комплексного решения вопросов идейно-воспитательной работы».

На основе последовательного претворения в жизнь решений XXV съезда КПСС партком КПСС в ОИЯИ обязал партийные организации лабораторий и подразделений обеспечить дальнейшее повышение эффективности идеологической работы, добиваясь организационного единства идейно-политического, трудового и нравственно-воспитательного воспитания; воспитание трудящихся в духе коммунистической идеологии, советского патриотизма и пролетарского интернационализма, вести наступательную борьбу с проявлениями чуждой идеологии и морали.

В план включены меры по повышению ответственности директоров лабораторий за состояние

идейно-воспитательной работы с руководящими научными и инженерно-техническими работниками, повышению уровня идейно-воспитательной работы с руководящими работниками, предусмотрено шире практиковать отчеты руководителей коллективов о своей воспитательной деятельности, о проведении мероприятий по снижению числа нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка и др. В плане предусмотрены также активизация работы агитколлективов в подразделениях Института и по месту жительства сотрудников; увеличение числа лекций по общественно-политической тематике, международному положению, пропаганде советского образа жизни, истории КПСС, по военно-патриотической тематике; разработка дополнительного плана мероприятий по наглядной агитации с учетом рекомендаций и замечаний бюро ПК КПСС. В план включены мероприятия и по другим вопросам, отмеченным в постановлении бюро горкома партии.

Навстречу Первомаю и Дню Победы

Партком КПСС в ОИЯИ обсудил также вопрос «О подготовке и проведении празднования Дня международной солидарности трудящихся 1 Мая и праздника Победы».

С информацией по этому вопросу выступила инструктор парткома Н. С. Кавалерова.

Партком обязал первичные партийные организации провести на высоком уровне подготовку и празднование Дня международной солидарности трудящихся 1 Мая и Дня Победы, мобилизуя усилия коллективов на успешное выполнение планов и социальных обязательств третьего года пятилетки и повышение идейно-воспитательной работы.

Для проведения подготовки к

праздникам утверждена комиссия под председательством заместителя административного директора ОИЯИ по кадрам и быту И. М. Макарова. В комиссию вошли представители подразделений Института и общественных организаций. Заместителями председателя утверждены заместитель секретаря парткома КПСС В. Д. Шестаков и заместитель председателя ОМК профсоюза Д. Д. Крюков.

В настоящее время в партийных организациях лабораторий и подразделений ОИЯИ создаются комиссии, разрабатываются планы мероприятий по подготовке и проведению праздников, готовятся эскизы оформления колонны на первомайской демонстрации трудящихся.

В честь

съезда

Комсомола

С трудовым подъемом

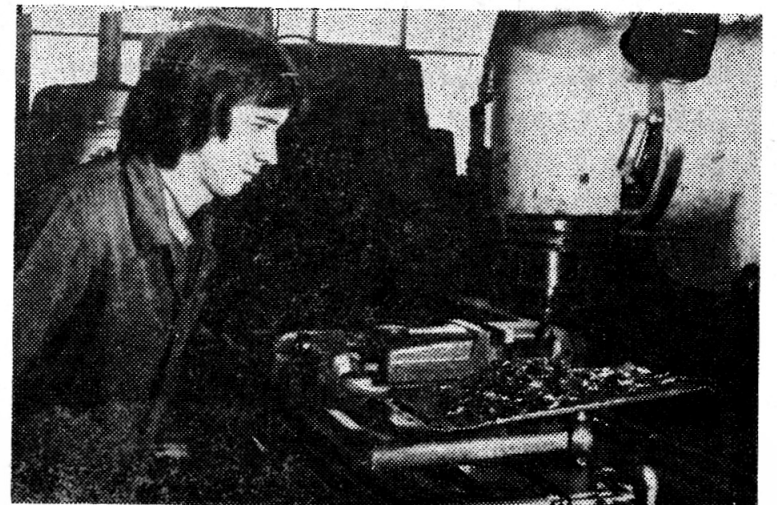
С трудовым подъемом прошел в Лаборатории ядерных реакций субботник, посвященный XVIII съезду ВЛКСМ. Жаркая пора сейчас у строителей, занятых на здании № 131, — работы здесь намечено завершить в течение первого полугодия 1978 года. Большую помощь строителям и монтажникам оказывает коллектив лаборатории, чтобы в кратчайшие сроки провести намеченный объем работ. Не осталась в стороне и комсомольская организация, принявшая наработанное социальное обязательство: отработать на пусковом объекте 500 человеко-часов в нерабочее время. В день субботника на строительство здания нового циклотрона У-400 вышли 12 комсомольцев.



С задором и энтузиазмом работали победители соревнования за право подписать рапорт XVIII съезду ВЛКСМ А. Кузнецов, Р. Сагайдак, И. Камышева и комсомольский активист «со стажем» Б. Жуйков, и недавно принятый в ряды ВЛКСМ Н. Васильев. Комсомольцы расчищали территорию, убирали помещения первого этажа, занимались переноской труб, стройматериалов.

В копилку комсомольской организации записано 60 человеко-часов. Однако комсомольцам нет времени для отдыха: впереди — Ленинский коммунистический субботник.

Н. АПЕЛЬ,
секретарь
бюро ВЛКСМ ЛЯР.



ОНМУ. Фрезеровщик VII разряда Евгений Ионов. «Урожайным» был для Евгения 1977 год — он закончил Московский областной политехникум, стал победителем городского конкурса фрезеровщиков. Принял участие Евгений и в общестуденческом конкурсе на лучшего по профессии, который состоялся 7 апреля.

Материалы «Молодые рабочие ОИЯИ — комсомольскому съезду» читайте на 2-й стр.

ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ ДЕПУТАТА В ДУБЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 163, ВМЕСТО ВЫБЫВШЕГО.

В соответствии со статьей 128 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» 9 апреля 1978 г. проведены выборы депутата в Дубенский городской Совет народных депутатов по избирательному округу № 163, вместо выбывшего. В выборах приняло участие 100 процентов избирателей от общего

числа избирателей, участвовавших в голосовании. За кандидата в депутаты голосовало 100 процентов избирателей, участвовавших в голосовании.

Депутатом Дубенского городского Совета народных депутатов по избирательному округу № 163 избран ТОПЧИЯН Владимир Мкртичевич.

ОКРУЖНАЯ
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ
КОМИССИЯ.

НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

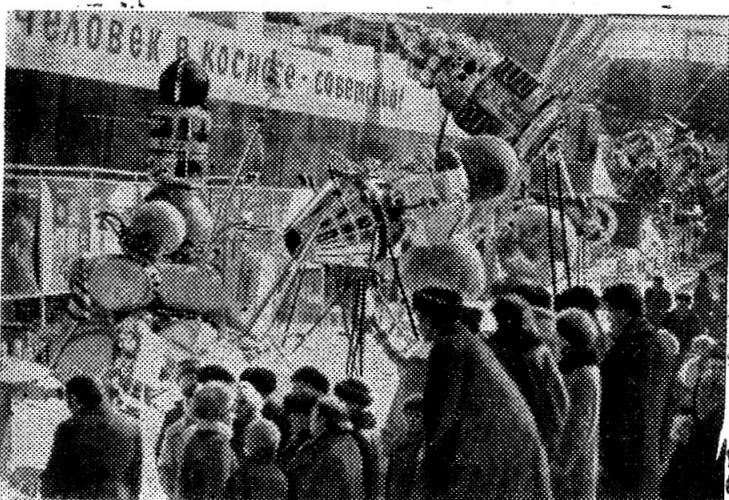
На факультетах естественно-научных и научно-технических знаний будет прочитан цикл лекций кандидата физико-математических наук Б. А. Морозова «Постановка экспериментов на современных ускорителях высоких энергий. Сотрудничество ОИЯИ — ФНАЛ».

Лекции состоятся 13 и 20 апреля в аудитории 4-го этажа Лаборатории теоретической физики. Начало в 17.00.

Приглашаются слушатели народного университета и все желающие.

РЕКТОРАТ.

12 АПРЕЛЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ



Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют постоянное внимание планомерному и целеустремленному осуществлению программы космических исследований. Космонавтика стала отраслью народного хозяйства, которая успешно помогает развитию тра-

диционных и новых областей человеческой деятельности.

Нашей стране принадлежит приоритет в решении многих этапных задач космонавтики — запуск первого спутника, первый полет человека, первый выход его в открытое космическое пространство, первые поле-

ты космических автоматических станций к Луне, Венере, Марсу и многое другое.

12 апреля — день, когда празднуем Советского Союза Ю. А. Гагарин впервые совершил полет в космическое пространство, объявлен в нашей стране Днем космонавтики. В павильоне «Космос» ВДНХ СССР, в Доме авиации и космонавтики имени М. В. Фрунзе в Москве собраны и хранятся дорогие для советского народа и всего человечества реликвии космической славы нашей Родины: образцы техники, снаряжение, различные фотографии, документы, книги, в которых отражена история завоевания космоса с первых его шагов.

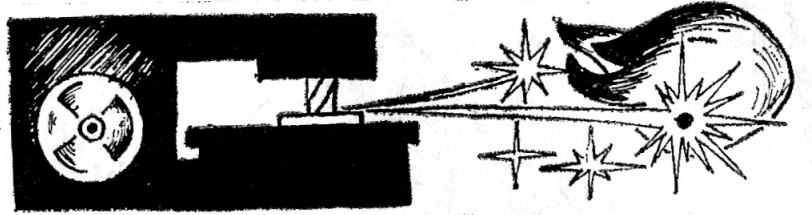
С этими экспонатами знакомятся не только москвичи, но и приехавшие в Москву гости из разных уголков нашей страны и из-за рубежа.

На снимке: в павильоне «Космос».

Фото В. БУДАНА.
(Фотохроника ТАСС).

Молодые рабочие ОИЯИ—

КОМСОМОЛЬСКОМУ СЪЕЗДУ



В лабораториях и производственных подразделениях Объединенного института ядерных исследований трудятся около 700 молодых рабочих. От того, насколько эффективно ведется сегодня работа по повышению их профессионального, общеобразовательного и политического уровня, во многом зависит завтрашний день нашего Института. Во главе этой работы стоит совет молодых рабочих и мастеров при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ. Некоторым направлениям его деятельности посвящается сегодняшняя страничка, на которой выступают члены совета молодых рабочих.

Первое слово — председателю совета, старшему мастеру Опытного производства Н. Данилову.

Определяя главные направления деятельности на этот год XVIII съезда ВЛКСМ и 60-летия комсомола, мы решили уделить основное внимание рационализации и изобретательству. К сожалению, это движение среди рабочей молодежи пока не получило достаточного развития — в нем участвуют лишь около 30 процентов молодых рабочих.

Что мы предпринимаем в этом направлении? Состояние рационализаторской работы среди молодежи в лабораториях ежеквартально анализируется на заседаниях совета. Намечаются провести цикл лекций по вопросам рационализации и изобретательства, которые ответили бы на вопросы: а что это дает? над чем надо работать в данной лаборатории? как аналогичные вопросы решаются в других лабораториях? — и т. д. Надеемся также, что многое найдется молодежи на рабочем факультете Школы технического творчества. В газете уже упоминалось, что в прошлом году совет молодых рабочих и мастеров провел анкетирование, которое затронуло различные аспекты деятельности рабочей молодежи. Оказалось, что почти все анкетированные довольны выбранной профессией, условиями труда. Приятно, что большинство молодых рабочих заинтересованы в сложной, интересной, самостоятельной работе, где можно было бы применить современные технические достижения. Многие занимаются общественной

работой, однако были и такие, кому этой работы «никто не предлагал». Думаю, что недавно прошедшая общественно-политическая аттестация молодежи исправила этот недостаток. Пользуясь случаем, я хочу сказать: не надо ждать анкетирования и удобной случая, чтобы сказать о том, что где-то что-то не ладится, — надо быть активнее, обращаться в комсомольское бюро, совет молодых рабочих и мастеров, в комитет ВЛКСМ с конкретными предложениями, пожеланиями, советами.

При анализе анкет у меня также сложилось впечатление, что в последнее время не так уж много молодых рабочих озабочены на будущее. Мне кажется, что такую возможность надо предоставлять большему числу молодежи — это может благотворно сказаться на повышении теоретического уровня и результатах практической работы. Пусть не всем «соискателям» будет присвоен очередной разряд — но все будут готовиться к экзамену, а следовательно, упорно работать над повышением профессионального уровня.

В настоящее время подготовлены Положение о совете молодых рабочих и мастеров в Институте и Положение о школах молодых рабочих. Мы надеемся, что утверждение этих документов сыграет решающую роль в дальнейшем развитии форм и методов работы с молодой рабочей сменой.

ПЕРВЫЕ ШАГИ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

В Лаборатории вычислительной техники и автоматизации за 1977 год подано 64 рацпредложения, из них 15 — от молодых рабочих. В числе лучших рационализаторов ЛВТА — механик С. Горшков, на его творческом счету 6 рацпредложений. Сергей постоянно в поиске новых, более совершенных приемов и методов труда. Есть и другие молодые производственники, которым по душе изобретательская работа. Это механик Д. Афонин, комсорг отделения опытно-экспериментального производства, на его счету 3 рацпредложения, слесарь Д. Либерман, электромеханик В. Волков, слесари А. Смирнов и В. Кулаков. В принятых на 1978 год социалистических обязательствах эти молодые рабочие обязались подать по несколько рацпредложений.



Рационализаторы часто говорят, что нужно организовать широкий обмен информацией, ведь при рассмотрении рацпредложений бывают случаи, что точно такие же были поданы ранее в других лабораториях, подразделениях. Кроме того, более широкая информация поможет использовать некоторые рацпредложения не только в рамках одной лаборатории.

Полезно, что в помощь рационализаторам и изобретателям в газете «За коммунизм» печатаются материалы Школы технического творчества. Следует подумать о расширении учебной группы в ШТТ, где можно познакомиться с методами решения изобретательских задач, научиться пользоваться патентной информацией, развить свои изобретательские способности.

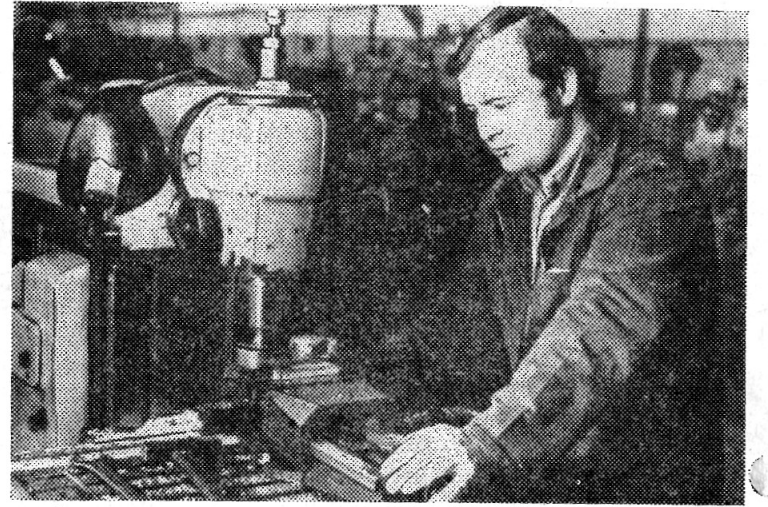
Г. КАСЬЯНОВ,
электромонтер ЛВТА.

КОНКУРС НАЗЫВАЕТ ЛУЧШИХ

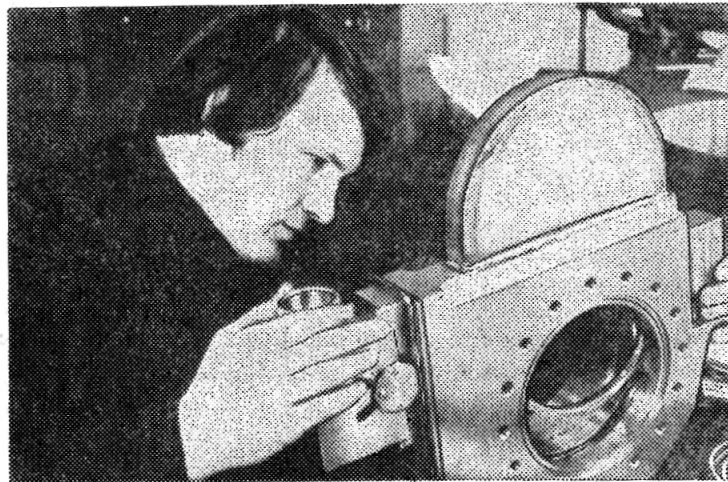
30 марта в Отделе новых методов ускорения состоялся традиционный конкурс на лучшего по профессии. В нем приняли участие вместе со своими старшими товарищами 20 молодых токарей, фрезеровщиков, слесарей, электромонтеров, радиомонтажников. 16 из них заняли в конкурсе призовые места, они продемонстрировали хорошие теоретические знания по своим специальностям, умело выполнили практические задания.

На снимке: слесарь III разряда Владимир Фирсов — комсорг группы, принимал участие в проведении II школы молодых рабочих.

Фото В. БЕЛЯНИНА.



Фрезеровщик IV разряда Вячеслав Царьков. На институтском конкурсе в прошлом году он занял призовое место. Принимал активное участие в проведении II школы молодых рабочих.



Эстафета мастерства

На протяжении многих лет цех опытного производства Лаборатории ядерных проблем выполняет большую работу по изготовлению уникальной аппаратуры для научных отделов лаборатории. В выполнении сложных заказов вместе с опытными рабочими, ветеранами труда принимает участие и молодежь.

Возьмем, к примеру, станочный парк. Здесь за каждым молодым рабочим закреплен опытный наставник, такое же положение и на слесарно-сборочном участке. Выполняя сложные задания, молодые советуются со своими наставниками, и таким образом на деле осуществляется эстафета профессионального мастерства. В расширении знаний молодежь тоже не стоит на месте — многие комсомольцы учатся в техникумах и институтах, занимаются в школе

коммунистического труда.

Каждый год в наш коллектив приходит молодежь, и новичкам в рабочих профессиях уделяется особенно большое внимание. Так, совсем недавно начали у нас работать Н. Акатов; Ю. Заднепринец, И. Волков, а сейчас они уже подготовлены к сдаче на разряд, хорошо выполняют порученную работу. Все это — благодаря атмосфере внимания и заботы со стороны коллектива.

Чем живет сейчас молодежь цеха опытного производства? Весна для молодых рабочих — это, прежде всего, участие в соревнованиях на звание «Лучший по профессии». И, кроме того, готовимся встретить XVIII съезд ВЛКСМ ударным трудом на Ленинском коммунистическом субботнике.

Н. БАТРАКОВ,
токарь ЛЯП.

УЧИТЬСЯ ИЗОБРЕТАТЬ

Деятельность совета молодых рабочих и мастеров ОИЯИ включает в себя немало интересных аспектов. Хочется остановиться на одном из них — изобретательстве и рационализации. Это очень важный экономический фактор в современном производстве, и работающая молодежь должна принимать в этом движении самое активное участие. В 1977 году молодежью Лаборатории высших энергий было подано только 5 рацпредложений. По сравнению с числом работающей молодежи (более 100 человек) эта цифра ничтожно мала. А вот рационализаторских идей у молодежи, наверное, немало. И все проблемы, порой, заключаются в том, как правильно оформить документы на рацпредложения.

В 1977 году была организована Школа технического творчества для молодых рабочих — это, несомненно, большое достижение совета молодых рабочих и мастеров.

Но невозможно сделать так, чтобы ШТТ охватила сразу всю работающую молодежь ОИЯИ, — например, из ЛВЭ здесь учатся всего четверо молодых рабочих. А как же быть остальным? Очевидно, что выходом из создавшегося положения могут стать краткосрочные занятия-консультации по изобретательству и рационализации. Эти занятия можно организовать непосредственно в лабораториях ОИЯИ. При этом можно использовать и такую форму, как обмен опытом между рационализаторами-ветеранами и молодежью.

Такие занятия с более широкой аудиторией, чем в ШТТ, могут принести значительную пользу в деле дальнейшего развития рационализации и изобретательства. Комитету комсомола и совету молодых рабочих и мастеров ОИЯИ необходимо тщательно продумать и решить этот актуальный вопрос.

В. МОЛЧАНОВ,
электромонтер ЛВЭ.

ГОТОВИТЬ ДОСТОЙНУЮ СМЕНУ

В процессе научных исследований не обойтись без умелых рук производственников — токарей, фрезеровщиков, слесарей... Работа ученых без них просто невозможна. Натянутый пример этого — Лаборатория ядерных реакций, где результатом творческого сотрудничества ученых и рабочих является открытие целого ряда новых элементов таблицы Менделеева.

Много в лаборатории рабочих, чьи истинные золотые руки творят самые настоящие чудеса. Это ветераны труда, гордость ЛЯР. А рядом с ними — молодежь, чей путь к профессии только начинается. Вот для того, чтобы из них выросла достойная рабочая смена, и существует совет молодых рабочих и мастеров при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ.

Создан он не так давно, и рано, наверное, говорить о каких-то больших результатах проведенной работы, но о некоторых сторонах деятельности совета я хотел бы упомянуть. Перспективы перед советом большие — это и помощь поступающей на работу молодежи в выборе дела по душе, и проведение школ молодых рабочих, конкурсов на звание «Лучший по профессии» и др. Еще одна немаловажная сторона — контроль за эффективностью участия молодежи в производственной деятельности, дисциплиной — производственной и общественной, повышением технического, общеобразовательного и политического уровня рабочей молодежи.

Возвращаясь к делам и заботам молодежи нашей лаборатории, добавлю, что сейчас комсомольцы с большим энтузиазмом работают на строительстве изокричного диодотрона У-400, вместе со своими наставниками активно участвуют в Ленинской трудовой вахте коллектива Лаборатории ядерных реакций.

В. АРБУЗОВ,
слесарь ЛЯР.

Материалы подготовлены редакцией молодежных страничек. Ответственный за выпуск Н. ВАСИЛЬЕВ.

