



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 60 (1684)

Вторник, 10 августа 1971 года

Год издания 14-й

Цена 2 коп.

## Коммунисты — в авангарде

План девятой пятилетки коллектив монтажного участка № 1 решил выполнить досрочно и завершить большой объем работ за счет повышения производительности труда.

Коммунисты идут в авангарде развернувшегося социалистического соревнования, ведут большую разъяснительную работу. По итогам за первый квартал наш участок занял второе место по тресту и был награжден Почетной грамотой. Во втором квартале первое место в социалистическом соревновании завоевало прорабство Бориса Вячеславовича Аникина, коллектива которого вместо 63 000 рублей по плану выполнил объем работ на сумму 39 835 руб. Выработка на одного работающего составила 122 процента. Второе место в соцсоревновании заняло прорабство Ивана Николаевича Брилевы и третье место — коллектива, руководимый Андреем Андреевичем Меренюком.

Ударным трудом лучших рабочих нашего участка Н. Я. Масловой, А. К. Конопацева, З. Е. Колотушкиной, И. И. Ереминой, В. Колодзикова, А. Г. Горемыкина, награжденного за вклад в выполнение восьмой пятилетки орденом Трудового Красного Знамени, А. М. Бакулина, удостоенного ордена «Знак почета», и многих других обеспечивается выполнение плана девятой пятилетки.

В нашем коллективе работает много молодежи, которой есть с кого брать пример. Это комсомольцы Владимир Жабин, Александр Юрутин, Александр Тоголуков и другие. Молодые рабочие понимают важность поставленных задач и трудаются наравне с опытными рабочими.

Партийная организация нашего участка является настоящим ядром большого трудового коллектива. Одна из главных задач наших коммунистов — цементировать, сплачивать людей, направляя их

энергию к единой цели. Умело используя разные методы, партгоранизация многое делает для создания и поддержания в коллективе подлинно творческой атмосферы, ибо, как сказал, характеризует воздушную роль наших трудовых коллективов. Отчетом до края ЦК КПСС на XXIV съезде товарищ Л. И. Брежнев: «Здесь важное поле борьбы за повышение трудовой и общественной активности советских людей. Здесь формируются новые социалистические качества тружеников, складываются отношения дружбы и товарищеской взаимономощи».

Коммунисты показывают пример в труде. Проработство Б. В. Аникина ведет электромонтажные работы на 215 корпусах Отдела новых методов укоренения. Задача перед этим коллективом стояла не из легких — нужно было выполнить большой объем работ в короткий срок. Инициаторами ударного труда здесь явились коммунисты Б. В. Аникин, И. И. Еремин, комсорг участка, кандидат в члены КПСС Владимир Жабин. В результате социалистическое обязательство выполнено: работы по монтажу освещения и силового оборудования на втором этаже закончены 30 июля, на первом — к 5 августа.

Растет наше проработство, и вместе с тем повышается квалификация рабочих, улучшаются условия труда и быта, более полно удовлетворяются духовные запросы. Наши рабочие стремятся совершенствоваться в труде: в июле восемь человек повысили свои разряды с 4-го на 5-й.

С каждым днем ширится социалистическое соревнование, и монтажники нашего участка делают все, чтобы практическими делами обеспечить выполнение заданий пятилетки.

А. ЛЕВИТИН

секретарь партгоранизации монтажного участка № 1.

## Настойчивость, увлеченность

8 июня Объединенный учений совет ЛНФ и ЛЯР единогласно присудил степень кандидата физико-математических наук ученному из ГИР М. Стэмпиньскому. Приехав в Дубну из Лодзи, где работал аспирантом кафедры университета, Марина включилась в новую для него область ядерной физики. Первые его работы были посвящены созданию новой аппаратуры для нейтронной спектрометрии. Затем была поставлена новая оригинальная задача. Предстояло измерять спектры алфа-частиц из распада высоковозбужденных состояний ядер, получаемых после захвата медленных нейтронов.

Задача была сложной, т. к. не было детекторов, обладающих нужными характеристиками. Само явление алфа-распада — редкое, и тому же сопровождается другими распадами, сильно усложняющими условия работы детектора. Обладая огромной работоспособностью, Марина разрабатывает различные варианты детекторов. Отbrasываются, казалось бы, хорошие пути решения задачи.

Новые идеи — новые варианты. Настойчивость в достижении поставленной цели приносит свои плоды. Разработаны оригиналь-

ные детекторы, проверена методика эксперимента, создан спектрометр с уникальными характеристиками, удовлетворяющий поставленной задаче. Измерения спектров алфа-частиц дали возможность получить информацию, представляющую высокую ценность для исследования структуры высоковозбужденных ядер и проверки теории ядерных реакций. Результаты блестящего эксперимента послужили основанием для успешной защиты докторской диссертации, получившей самую высокую оценку специалистов.

За цикл работ «Альфа-распад нейтронных резонансов ядер» М. Стэмпиньскому в числе других авторов была присуждена первая премия ОИЯИ за 1970 год.

У Марина много новых идей, энтузиазм его неистощим, настойчивость и увлеченность делом не покидают его. А кроме того, он интересный собеседник, его разносторонние знания привлекают. Он не только постигает тайны природы, но и с такой же любовью к себе занимается в свободное время фото- и кинолюбительством, радио- и автоделом.

Искреннейшая скромность и деликатность, готовность в любое время помочь разобраться в трудных вопросах — черты ха-



рактера, которые вызывают к М. Стэмпиньскому большое уважение.

От всей души поздравляем Марина и желаем ему больших успехов на трудном пути науки.

Ю. ПОПОВ,  
М. ПШИТУЛА,  
К. РОДИОНОВ.

## Смотр культуры производства

Объединенный местный комитет и дирекция Института объявляли общественный смотр по культуре производства на 1971 — 1972 годы.

Общественный смотр проводится в целях широкого привлечения работающих к проведению мероприятий по повышению культуры производства и должен помочь лабораториям и производственным подразделениям ОИЯИ разработать и осуществить мероприятия, направленные на повышение производительности труда, создание безопасных и здоровых условий труда на основе широкого

внедрения прогрессивной технологии, современных средств комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, научной организации труда и управления производством, обеспечения ритмичной работы подразделений, а также использование последних достижений науки и техники.

Для поощрения подразделений

и активистов Института за достигнутые успехи в улучшении условий труда и техники безопасности, за хорошую организацию проведения общественного смотра, за реализацию поданных предложений и за своевременное выполнение мероприятий установлены призовые места с вручением премий и Почетной грамоты (ежегодно).

## ВЕЧЕР СТРОИТЕЛЕЙ

6 августа в Доме культуры состоялся торжественный вечер, посвященный Дню строителя. Вечер открыл секретарь парткома СМУ-5 В. И. Асанкин. Начальник СМУ-5 А. И. Родников поздравил большой коллектив строителей с успехами, которых они добились, и рассказал о задачах, стоящих перед строителями до конца года. А. И. Родников поздравил коллектизы, завоевавшие призовые места в социалистическом соревновании.

От имени исполнкома городского Совета и ГК КПСС поздравил строителей заместитель председателя исполнкома О. В. Любимов. Профессия строителей, — сказал он, — самая почетная на земле. Их труд остается жить на многие годы. Тов. Любимов поздравил коллектизы а в оде ЖБИДК, занявшей в городском социалистическом соревновании

1 место и переходящее Красное знамя.

С поздравлениями и добрыми пожеланиями к собравшимся обратился секретарь ГК ВЛКСМ Н. И. Захаров. — поздравил комсомольцев и молодежь с Днем строителя и пожелал новых успехов в их благородном деле. Н. И. Захаров сообщил, что комсомольской организации СМУ-5 присужден вымпел ЦК ВЛКСМ. Начальник ремстройдепа А. В. Тирин в своем выступлении отметил, что среди подразделений Института коллектив ремстройдепа занял II место. От студенческого отряда коллектива СМУ-5 поздравил комиссар строительного отряда МИФИ Г. П. Никитин.

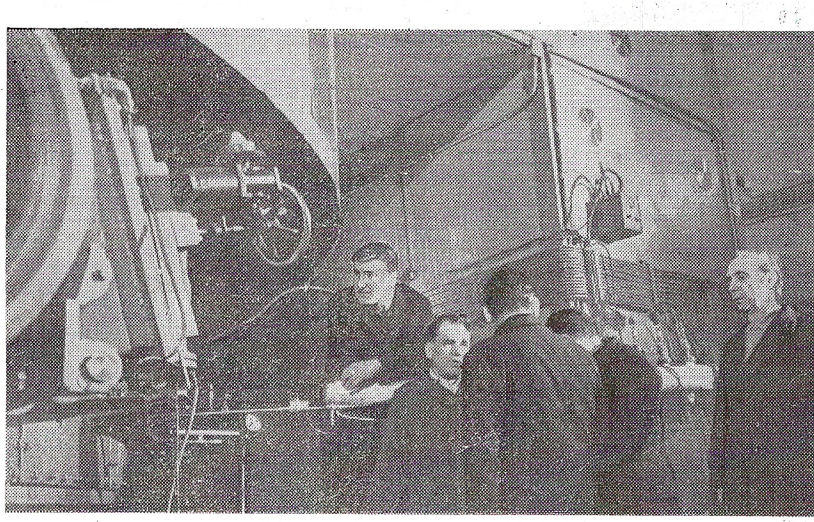
После торжественной части состоялся концерт музыкального ансамбля «Современник».

## На очередном заседании

4 августа состоялось очередное заседание партийного бюро Лаборатории ядерных проблем. Обсуждались итоги проверки выполнения решения, принятого партийным бюро 25 ноября прошлого года. На партбюро с отчетом о проделанной работе по выполнению принятых решений выступили начальники экспериментальных мастерских К. А. Байчер и конструкторского бюро А. Т. Васilenко.

Партийное бюро отметило положительные стороны работы обоих подразделений и указало на ряд недостатков, устранение которых необходимо в ближайшее время.

Информацию о проекте штагной расстановки в лаборатории сдал директор Лаборатории ядерных проблем член-корреспондент АН СССР В. П. Джелепов.



На снимке: старшие инженеры Б. А. Загер, А. Н. Филиппсон и В. А. Чугреев обсуждают проблемы вакуума на циклотроне У-300.

Фото Ю. Туманова.



# Студенческий

# строительный

Студенческий строительный отряд Московского ордена Трудового Красного Знания инженерно-физического института в составе 210 человек вливается в коллектив СМУ-5 города Дубны.

Ребята в отряде подобрались здоровые, молодые — третьекурсники, почти всем 20 лет, планы перевыполняют, работают с огоньком, да что там с огоньком — просто горят на работе. Но все-таки они не только работают, но и учатся. Да, да, учатся работать. Главное, конечно, не в том, чтобы овладеть трудовыми навыками плотника, каменщика или бетонщика, а в том, чтобы научиться работать всем вместе. Научиться руководить работой, научиться выполнять распоряжения.

## Ритм кипучей жизни

Для студента-третьекурсника ССО является одним из этапов подготовки к производственной или научно-исследовательской деятельности. Жизнь в коллективе — серьезная проверка для каждого. Бывает, что за полтора строительных месяца узнаешь о себе больше, чем за три года совместной учебы. В отряде иногда совершенно неожиданно проявляется талант организатора у ребят, ничем не приметных в стенах института, и наоборот, проходят суровое испытание авторитет и деловые качества вожаков. В отряде нельзя скрыться, работать с меньшей отдачей, чем другие. Здесь все на виду у всех.

Коллектив в отряде складывался постепенно. Не все было гладко. Были и споры до хрипоты, и собрания до полуночи. Теперь же это позади. Сердца всех бьются в унисон. Ритм кипучей жизни стал обильным.

А началось все это 24 июня, когда первые 5 студентов-квартирьера из МИФИ «высадились» в Дубне. Затем их стало больше — 25 человек. Они первыми пришли на сеяния тяготы отрядной жизни. Приходилось начинать с чистого места. И вот в красивом сосновом лесу выросли два палаточных городка. В не менее красивом месте под Дубной преобразованы под жилье два барака.

Отряд приехал 3 июля. Как всегда в таких случаях шел дождь. Церемонию встречи при-

шлось перенести в Дом культуры, но от этого не уменьшилась теплота, с которой нас приветствовали руководители СМУ-5 и представители общественности города. Остаток субботы и воскресенье ушли на устройство на новом месте. А в понедельник... Работа тоже началась с дождя. А работать нужно было. Если говорить честно, то милости природы отдавала нехотя. Ребята приходили со стройки усталые, но зато с чувством выполненного дела. И не просто выполненной работы, которой можно, конечно, считать и подготовку к сессии, а такой работы, которую можно посмотреть и пощупать руками. Тяжело было даже не потому, что вязли в грязи ноги, просто еще не было навыков, не было споров, не было привычки. Но оказалось, что все это паживое. Дело начало спориться, и в труде ковалось коллектива.

Немалая роль в сплочении коллектива принадлежала и принадлежит «старичкам» — ребятам, которые уже бывали в стройотрядах. Они задавали тем, тем более, что их обычно избирали бригадирами.

Но цель ССО — не только отличная работа, а и отдых студентов, которым после двухмесячного труда предстоит новый напряженный учебный год. Времени для отдыха не очень много, и поэтому отдых так ценен. Вы-

думки и веселья хватает. Вечерами у костра звенят традиционные студенческие гитары. По субботам в лагерях танцы.

Своебразно отмечаются дни рождения у ребят. Разработана специальная, все время меняющаяся программа этих праздников. Как правило, в этот день собираются студенты за чаем. Именники поздравляют «командование» отряда, но не просто поздравляет, а делает из этого маленький веселый спектакль. А потом самодельность, песни под гитару.

С нашей самодеятельностью многие уже, наверное, знакомы. Ребята выступали с концертами на стройчастках, в талдомском лагере труда и отдыха, на агитпункте СМУ-5. Активно включились в работу лекторские группы. Уже прочитано 16 лекций.

Отряд факультета кибернетики взял нефтью над братской могилой воинов, павших в боях Отечественной войны. 1 августа там был проведен торжественный митинг. Почти минутой молчания память героям, бойцам отряда возложили цветы. В почетные члены отряда был принят ветеран Великой Отечественной войны П. В. Зарубин.

О жизни нашего отряда можно рассказать многое, но главное, что мы с уверенностью можем сказать: два месяца, проведенные в Дубне, запомнятся всем бойцам ССО надолго.

## Работа до седьмого пота

Строится ИБР-2. Всем хорошо известно, как нужен нашей науке этот объект, как важно построить его быстро и качественно. Но, к сожалению, немногие знают, что именно мы участвуем в строительстве ИБРа. Мы — это студенты двух групп, в которых готовят специалистов по реакторам. Возможно, когда мы будем дипломированными инженерами, кому-нибудь из нас доведется работать на ИБРе. А пока мы разнорабочие. Делаем все, что дают, хотя до этого лета многие не умели и гвоздя-то как следует забить. Сейчас же у нас плавились свои плотники, бетонщики, стропальщики...

В институте нас, конечно, этому не учат. В то же время почему только там им учат! Мы уже прослушали курсы математики, общей, атомной и теоретической физики. По мере сил стараемся попытаться, что еще несколько десятилетий, а то и несколько лет назад занимали умы крупнейших физиков мира и что теперь стало содержанием толстых учебников. Но когда человек встречается с чем-то впервые (в науке, производстве, на стройке), ему приходится, пусть в миниматюре, предпринять, что всего лишь месяц на-

кто-то первым ценою огромных усилий. Так что в некотором смысле наша деятельность и в учебном году, и летом — деятельность великих людей в миниатюре.

Порою странно смотреть на близкоглядьи раствором и перепачканных битумом парней и вспоминать, что всего лишь месяц на-

зад они, в белых рубашках и при галстуках представляли перед очами сурьих преподавателей, сдавали экзамены, изъяснялись по-средством множества умных и абстрактных слов. А сейчас эти же парни укладывают бетон в фундамент здания, которое, быть может, пригодится им в будущем.



Недавно у нас в гостях побывала представительская делегация из МИФИ во главе с ректором В. Г. Кирилловым-Угрюмовым.

На снимке: командир отряда Николай Кузнецов рассказывает о трудовых буднях бойцов ССО.

## ЛУЧШИЕ СРЕДИ РАВНЫХ

### Кавалеры

23 июля 1971 года. Зал заседаний Моссовета. Торжественно звучит голос секретаря исполнительного комитета Моссовета тов. Пегова:

— За ударную работу на строительстве промышленных, сельскохозяйственных и культурно-бытовых объектов в составе студенческих строительных отрядов, за отличную учебу и большую общественную работу наградить медалью «За трудовую доблесть» товарища Кузнецова Николая Алексеевича — студента Московского инженерно-физического института.

Лена Менушенков в этом году сначала не собирался ехать в стройотряд — хотел отдохнуть. Ведь последние годы он все время на стройке. Но когда предложили поехать в Дубну, не утерпел — очень уж интересная работа, да и как он может жить без стройотряда. И хотя совершенно ясно, что и осенью не придется отдохнуть — учеба, общественная работа (он член факультетского бюро ВЛКСМ) — подумал, что оттуда — это просто смена деятельности, вот и отдохнет на стройке.

Николай подходит к столу президиума и получает из рук председателя исполнительного комитета В. Ф. Промыслову медаль «За трудовую доблесть» товарища Кузнецова Николая Алексеевича — студента Московского инженерно-физического института.

Николай Кузнецов — командир нашего отряда, Алексей Менушенков — начальник штаба. За что же они получили эти награды? За то, что они веде и всегда в первых рядах: и в учебе, и в общественной работе.

Коля Кузнецов этим летом уже в четвертый раз на студенческой стройке. Он прошел трудный и большой путь от ря-

дового бойца до командира районного отряда. Его отличают четкость в работе, огромная ответственность за порученное дело, глубокое знание производства. В институте он давно и серьезно ведет научную работу, активно участвует в студенческом конструкторско-исследовательском бюро. И на этом поприще его заслуги оценены по достоинству — он лауреат Всесоюзного конкурса студенческих работ, проводившегося на ВДНХ.

Лена Менушенков в этом году сначала не собирался ехать в стройотряд — хотел отдохнуть. Ведь последние годы он все время на стройке. Но когда предложили поехать в Дубну, не утерпел — очень уж интересная работа, да и как он может жить без стройотряда. И хотя совершенно ясно, что и осенью не придется отдохнуть — учеба, общественная работа (он член факультетского бюро ВЛКСМ) — подумал, что оттуда — это просто смена деятельности, вот и отдохнет на стройке.

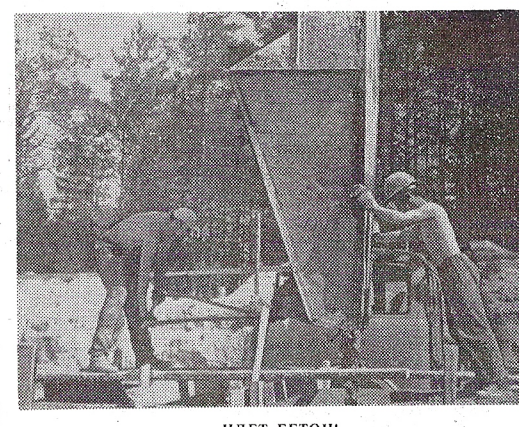
Награды Родины ко многому обязывают — Николай и Алексей работают с удвоенной энергией.

Строй оторвается своими кавалерами правительства работой и желает им дальнейших успехов.

### Депутат Моссовета

Один из участков СМУ-5 на левом берегу. Здесь трудится бригада Виктора Макарова. Десять человек — обычные ребята, бойцы линейного отряда факультета кибернетики. И бригадир у них обычный — невысокий, сухощавый. Держится спокойно, неторопливо и обстоятельно. Ребята слушаются его беспрекословно. Они знают: Витя все продумал,звезли, выбрал оптимальный вариант. У него за плечами технический, армия, сверхсрочная служба — большой жизненный опыт, по сравнению с другими ребятами, для которых студенческий строительный отряд явился первым жизненным испытанием. Ребята не только уважают его, но и гордятся им. Еще бы, Виктор — круглый отличник, старosta лучшей группы потока. Его портрет висит на институтской Доске почета.

Все три года обучения в институте Виктор занимается научной работой на кафедре. Наш заведующий кафедрой отзывает о нем, как о сложившемся научном работнике, грамотном инженере. А такую похвалу заслужить несложно. Но особую гордость ребят бригады Макарова вызывает то, что он депутат Моссовета от Красногвардейского района, на территории которого находится наш институт. Сейчас Витя находится в депутатском отпуске и еще не приступил к своим обязанностям, но мы верим, что его депутатская деятельность будет такой же добросовестной, продуманной, поставленной на научную основу, как и все, за что он берется.



ИДЕТ БЕТОН!

# отряд МИФИ рассказывает...

## Победила «Авиэла»

25 июля на стадионе «Груд» состоялись финальные соревнования студенческой спартакиады. Призы — большой торт за общую победу и малые торты за победы в различных видах. Боролись отряды всех 4 факультетов института: А, К, Т, Э (автоматики, кибернетики, теоретическая физика и экспериментальная физика, энергетический).

Открыли спартакиаду футбольисты, но финального матча не состоялось, так как команда факультета Т опоздала к началу матча и ей было засчитано поражение. Первые огорчения и первые радости — первый торт за победу достался футболистам факультета К. В борьбе за 3—4 места победила «Авиэла» (отряд факультета А), выигравшая со счетом 2:1 у команды энергетиков.

Пока на зеленом поле проходил футбольный матч, на дорожке проводились забеги эстафеты 4x100 м. И здесь вне конкуренции была «Авиэла», опередив соперников в предварительном и финальном забегах метров на 20. «Дегонатором» в команде был Виктор Мешков, бежавший на первом этапе и значительно опередивший своих соперников.

Затем начали соревнования самые сильные бойцы отряда.

Не успев отдохнуть после футбола, Володя Придачин выжал «пудовик» 42 раза, не подкачал и Половинников. В результате — 73 очка и победа «Авиэлы»! «Статистическое бюро» еще до окончания спартакиады выдало прогноз: 1 место завоюет отряд «Авиэлы». С этим принципиально было не согласны отряды Э и К. Соревнования по волейболу велись на поле в сердца болельщиков отряда Э. В финале встречались команды Э и «Авиэлы». Напряженная встреча, проходившая с переменным успехом, окончательно измотала игроков и болельщиков. Бурный восторг сменился гробовой тишиной. В решающей, третьей партии, казалось, что вновь будет «Авиэла».

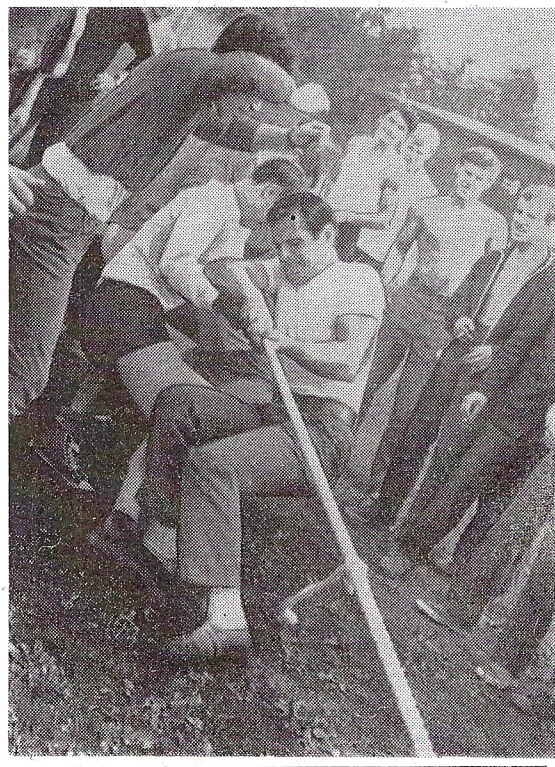
Счет был 14:8, но последнего очка так и не хватило. Чаша весов спортивного счастья склонилась к дружно занявшим «шашками», они набрали 8 очков подряд и завоевали торт.

Несомненно, самыми зрелищными получились соревнования по перетягиванию каната. В полуфинале встретились команды Э и К. В первой попытке победили ребята с К, во второй Э. Наступил решающий момент.

Это был поединок достойных друг друга соперников, победе были отданы все силы, борьба шла за сантиметры, потом за миллиметры. (см. снимок). И все же счастливая улыбка озарила лица ребят с Э. В финале встретились отряды Э и «Авиэлы». Боевой задор «эшников» и здесь оказался сильнее. После победы в перетягивании каната они вплотную приблизились к «Авиэле» в командном зачете.

Осталось только два вида — баскетбол и домино, на домино надеялась нельзя и «Авиэла», предприняв штурм баскетбольного кольца, заслуженно получила торт. В домино выиграла команда факультета Г, но независимо от этого первое место уже досталось «Авиэле», большой торт был признанием этого успеха. (Отряд «Авиэлы» занимает теперь первое место по съеденным тортам, выигнутому чаю и молоку).

Вечером в отряде было чаепитие, посвященное победе в спартакиаде. Лучшему спортсмену Володе Придачину была вручена кремовая хризантема. Кстати, это не единственный его успех: Володя — бригадир лучшей бригады в отряде.



по страницам отрядных газет

## АЗБУКА СТРОЙКИ

**Не забывай основные заповеди ССО:**  
 ● Работа не собрание — к началу не опаздывай.  
 ● Нет бетона — вяжи арматуру.  
 ● Приглашен в «темную» (ночная смена) — бей рекорды.  
 ● После перекура хватай свою лопату, иначе не дадут.  
 ● Бетон не лошадь — во вторую смену пойдет.  
 ● Заказывай больше — стройки бетон любят.  
 ● Сперва посмотря на выполненную работу — на свои мозоли всегда успеешь.

**● Брак случается — бетон не стеклянный.**

**● Просачковал — залез в свой карман.**

**● Не работай все время в ночную смену — человек не филин.**

**● Нет удостоверения — к краине не подходит.**

**● Дважды на один гвоздь не садись.**

**● Не выкапывай яму глубоко, может, завтра прораб прикажет ее закопать.**

**● Злые враги работы — дождь, жара, обед и суббота.**

## Дневник бойца ССО

**3 ИЮЛЯ.** Уехали и приехали мы при дожде. Говорят, хорошая примета. Ну что ж, поживем — увидим...

**4 ИЮЛЯ.** Опять идет дождь, значит, все идет как надо. Первая проверка лояльности командира ССО (поход в кино с опозданием на 20 минут) окончилась для нас выговором.

**5 ИЮЛЯ.** Свежие, бодрые, отдохнувшие за сессию, взялись за работу! За час вырыли канаву. Оказалось — на три метра ниже уровня. Настроение бодрое. Завтра мы им покажем!..

**7 ИЮЛЯ.** Вчера не писал: пальцы не гнулись, в глазах все плыло. А бетон все прет, как дрожки на печи. Всю ночь спиналась, что махал лопатой, и действительно, утром не мог подняться руками.

**8 ИЮЛЯ.** Интересные наблюдения — пальцы стали квадратными; перестали бриться последние два члена бригады.

**9 ИЮЛЯ.** Наверное, со всей страны к нам везут бетон... Работали с 8.00 до 2 часов ночи. Обидно, что машины большие не ходят, а то мы бы им задали!

**10 ИЮЛЯ.** Прослушали политинформацию нашего комиссара. Хорошо говорит. Его бы устами д... бетон разгребать! Ночевали

в лагере только трое. Остальные сидели жаловаться маме.

**11 ИЮЛЯ.** Сегодня играли в футбол с другим отрядом (на торте). Я был не в форме, и поэтому торт — тю-тио!

Вечер. Сидим на кроватях, ждем московских пирогов. Представил себе, что завтра нужно идти на работу... и меня охватила рдиментарная концепция текtonически неадекватных ощущений!



**17 ИЮЛЯ.** Суббота! Суббота! Сегодня я с большой охотой распаряжусь своей субботой! А нет. Работаем до 17.30. Опять никуда, кроме бани, не сходим.

**18 ИЮЛЯ.** Воскресенье. Э-эх, отдохнем! Половина уехала в Загорск, половина пошла собирать грибы. Жарили «загорянье». Только достали ложки, комиссар не успел. Репили: свой человек в штабе — это не роскошь, а средство продвижения. Худенький

комиссар съел все грибы, умолол полбаник варенья, а на дорогу ему подарили приник. Но сколько волка ни корми, у осла уши длинее.

**19 ИЮЛЯ.** Ну, комиссар, погоди! Не дал нам первого места за неделью. Обозленные, мы принесли пять машин бетона и вложили их в канал, еще 11 машин заряли в яму — склеп для комиссара!

**20 ИЮЛЯ.** Ура! Первый именинник в отряде и у нас в бригаде! Выпили два ведра чаю.

Опять день рождения! Опять именинник! Опять напоминаем... (чай!). Бригадир шутя сгибает лом. Виновным оказался тот, кто сказал об этом командиру. Сослали его конять яму. Мораль: межи дверей падец не суй — отщемит.

Что-то я очень устал.

Опять пять машин бетона и вложили их в канал, еще 11 машин заряли в яму — склеп для комиссара!

**25 ИЮЛЯ.** Была спартакиада. Душа отдохнула за воскресенье, но тело еще сильнее ломит...

**26 ИЮЛЯ.** Решил бросить письма. Пальцы ужасно распухли. Ручка выпадает из рук.

(На этом записки обрываются. Однако автор продолжает дневник в записи на магнитофон. Ожидается, что полностью эта эпопея будет опубликована в 187 томе «Библиотеки всемирной литературы»).

## Принцип материальной заинтересованности

Грузили доски на машину, нашли 10 копеек — работа пошла быстрее. Потом — еще 3 копейки — доски застали, как на крыльях. Потом еще 5 копеек — доски кончились. Жалко! Рубли, наверное, ветром сдуло. Да, что ни говорите, принцип материальной заинтересованности — великая сила!

## ЗАКАТ

### Стихотворение в прозе о работе на крыше

Алый румянец уже красит щеки уходящего дня. Вечерний сумрак охвачивает тихой медленной дубенской лес. Все времена и только солнце сквозь потускнеть веки, стараясь не всплынуть взмахом ресниц еще не успокоившихся людей, не снится.

Но вдруг сумрак и тишина разрываются крижальным блеском прожектора и шипением кипящего битума — это наши орлы единим взмахом крыльев взлетели на крышу и из фигуры в квадратных рабах посыпались в абсолютный дым горячего битума. Размахивая черпаками, они уго-

ляют безумную жажду крыши, а те не принимают ничего, кроме горячительных напитков и слоеных пирогов рубероида. Ребята готовы затянуть собою развернувшуюся пасть крыши, но увы, она человечиной не поглощается. И мы колем, колем холодные куски битума, и вари, вари, из них адский напиток, а она готова пить и днем и ночью, и трещит, раскачивается от него-дования, когда не лгавт варево, и брызгаает в нас голодной слюной, если идет дождь.

Эх, нам бы накормить ее к 20 августа, а там можно зако- лять — вот пир будет!

Материалы подготовили: А. ГРАДОБОЕВ, А. ГРИЦАНЕНКО, А. МИРОХИН, Г. НИКИШКОВ, В. ПОКЛАД, Е. ФЕДОРОВ, А. ШИБАЕВ.

Фото А. Некрасова и В. Маслова.

