

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 59 (2260)

Пятница, 12 августа 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

Славному юбилею—достойную встречу

ДЛЯ КРУПНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

В юбилейном году коллективом экспериментальных механических мастерских Лаборатории ядерных проблем были принятые повышенные обязательства по изготовлению деталей узлов и приборов в целом для крупных физических установок лаборатории.

Коллективом мастерских были изготовлены и собраны следующие узлы для установки РИСК: полутораметровые и трехметровые электроды, высоковольтная вставка и электроды, защитные кожухи, гамма-детектор и 45 фотодиодных умножителей, а также многие другие детали и узлы. Много сил и энергии было затрачено при стыковке, сборке и наладке узлов установки РИСК нашим ведущим специалистом слесарем В. Н. Власовым.

Для отдела Ю. М. Казаринова был изготовлен нейтронный детек-

тор, выполняются узлы для полирезинированной мишени (группа Б. С. Неганова), которая будет изготовлена к концу этого года. Выполнен большой объем работ по электронной модели ускорителя — изготовлены и собраны дуанты, катушки, пробники и многие другие узлы, эта работа будет также продолжена. Ведется ряд работ по новым установкам лаборатории, а также по установке «Ф». Их детали и узлы будут изготовлены в течение года. Заканчивается механическое изготовление деталей железо-токового канала установки «Ф», в ближайшее время будет проходить его сборка.

В. ДМИТРИЕВ,
начальник цеха
экспериментальных
механических
мастерских ЛЯП.

Идет обсуждение проекта Конституции СССР

В ОБЩИХ ИНТЕРЕСАХ

С большим воодушевлением восприняли и единодушно одобрили проект новой Конституции СССР сотрудники жилищно-коммунального управления ОИЯИ. На состоявшемся здесь открытом партийном собрании было отмечено, что проект отражает огромные социальные и политические изменения, происшедшие в нашей стране со временем принятия ныне действующей Конституции, что главная направленность нового Основного Закона — забота о благе народа и расширении его прав.

Выступившие на собрании за- тронули многочисленные положения, содержащиеся в статьях проекта, было особо отмечено включение в проект главы 3, посвященной внешней политике Советского государства, одобрена политика мира, последовательно проводимая Коммунистической партией. На собрании было сказано много добрых слов и о статье 6 проекта, посвященной руководящей роли КПСС в советском обществе.

Многие выступления были посвящены расширению прав советских граждан. Воспитатель детского сада Г. Д. Рожкова, одобрав проект нового Основного Закона, сказала: «Проект новой Конституции СССР дает нам, женщинам, много прав. Я на собственном примере чувствую, как государство заботится о женщинах, о детях, об охране материнства. У меня растет ребенок, и я совершенно спокойна — девочка ходит в детский сад, а осенью пойдет в школу, будет заниматься в группе продленного дня. Я предлагаю закрепить и расширить охрану материнства, а мы, женщины, все силы отдадим нашей Родине». В статье 42, посвященной праву граждан на охрану здоровья, считает ветеран труда В. А. Зубова, там, где говорится о запрещении детского труда, следует добавить слова о трудовом воспитании подрастающего поколения и в связи с этим оговорить, какой труд и до какого возраста запрещен. Ветеран труда К. П. Мишакова предлагает предусмотреть в проекте прекращение злых пороков, которые, к сожалению, еще имеют место в нашем обществе, — тунеядства,

Все эти и другие предложения говорят о том, с каким вниманием встретили у нас проект новой Конституции. Предстоит еще большая работа по разъяснению статей проекта Основного Закона — к этому нас обязывают положения и выводы, содержащиеся в речи тов. Л. И. Брежнева на майском Пленуме ЦК КПСС.

Н. НОЗДРИНА,
зам. секретаря партийной
организации ЖКУ.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Дорогие товарищи строители!

Городской комитет КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся сердечно поздравляют вас с праздником — Днем строителя.

Строительство — одна из ведущих отраслей народного хозяйства, от успехов которой во многом зависит развитие и совершенствование экономики, ускорение научно-технического прогресса, выполнение социально-экономической программы партии.

Пути к претворению в жизнь напряженных планов жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства открываются рожденные социалистическим соревнованием новые методы работы

ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ
КПСС

— бригадный подряд, концентрирование ресурсов на пусковых стройках, широкое использование эффективных материалов, конструкций, сборных сооружений, улучшение качества и снижение стоимости работ.

Как и все советские люди, строители готовят достойную встречу 60-летию Великого Октября. Главное для каждого коллектива — порадовать Родину новыми трудовыми успехами.

В День строителя, дорогие товарищи, желаем вам новых успехов в вашем благородном труде по выполнению решений XXV съезда КПСС, крепкого здоровья, большого счастья.

ИСПОЛКОМ ГОРОДСКОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ

ТРИЖДЫ ПЕРВЫЕ

С хорошими производственными успехами подошел к своему профессиональному празднику ремонтно-строительный участок. Три раза подряд РСУ завоевывал первое место среди производственных подразделений ОИЯИ: в четвертом квартале 1976 года, первом и втором кварталах 1977 года. Это наглядный пример напряженного труда коллектива.

Задания выполнены по всем технико-экономическим показателям. Безусловно, будут выполнены социалистические обязательства, принятые в честь 60-летия Октября.

Сейчас коллектив выполняет

всех школ города, и к 25 августа эти работы будут закончены.

Хороших успехов участок добивается потому, что работает в нем настоящие труженики: это бригады каменщиков В. Д. Майрова, столяров А. И. Веденесова, штукатуров Н. А. Головастикова, В. Н. Вербицкого, плотников Н. И. Завьялова, М. Н. Васильева, П. Д. Лазарева, маляров Г. И. Горячева, М. И. Байковой, А. Н. Скворцовой, бригада лесопильщиков К. А. Страхова, мастера П. В. Мельник, А. Н. Фадеев, Ю. И. Егоров и многие другие.

Уверенность коллектива в том, что поставленные задачи будут

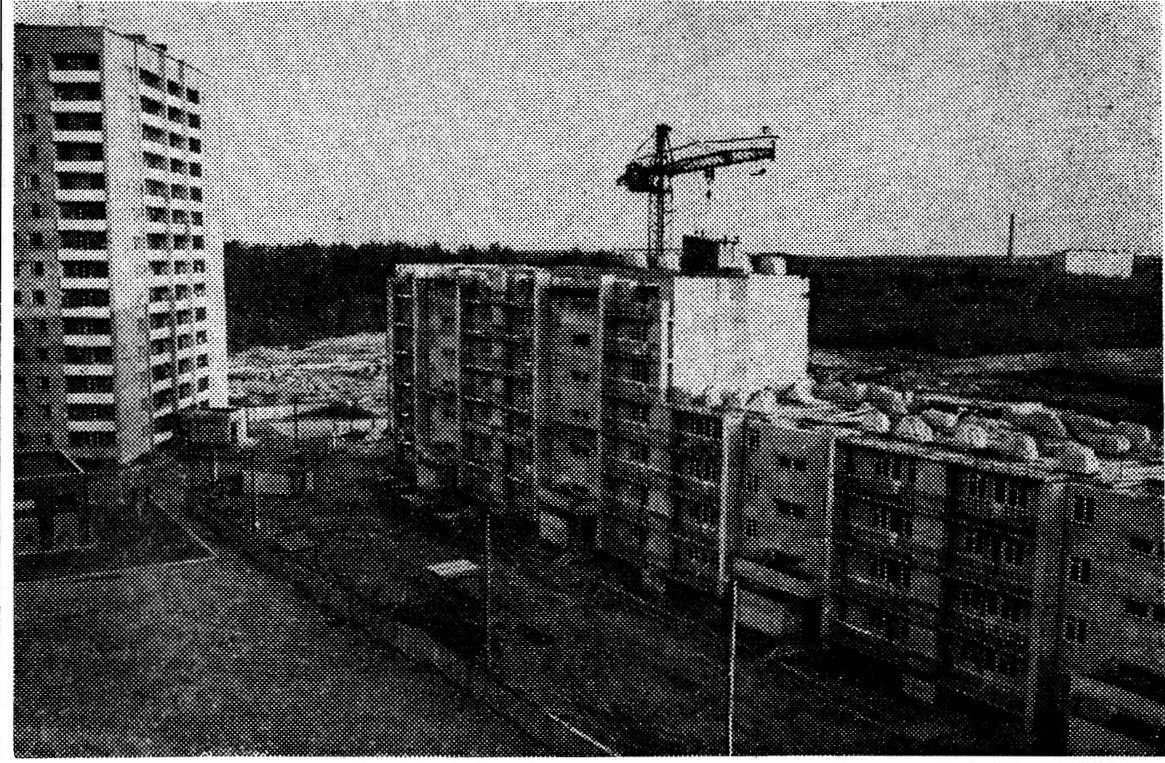
выполнены, особенно заметно проявилась в деловых, заинтересованных выступлениях рабочих на производственном собрании по подведению итогов за первое полугодие.

По результатам полугодовой работы первое место среди мастерских участков занял участок мастера В. Д. Бакунина, второе место — участок Ю. И. Егорова.

Сердечно поздравляю с праздником коллектив РСУ, а с ним и всех строителей города.

Трудовых успехов вам, личного счастья, строителям!

Н. ЛОМАКИН,
главный инженер РСУ.



ДУБНА СТРОИТСЯ

Фото Н. Печенова.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ

23 августа 1977 г. в 14 часов в помещении ДК «Мир» состоится вторая сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся (шестнадцатого созыва).

На рассмотрение сессии Дубненского городского Совета депутатов трудящихся вносятся вопросы:

1. Об итогах социалистического соревнования по благоустройству за II квартал 1977 года.

2. О мероприятиях по выполнению наказов избирателей, поступивших в период подготовки и проведения выборов в местные Советы депутатов трудящихся (шестнадцатого созыва) на 1977—1979 гг.

3. Отчет о работе комитета по физической культуре и спорту.

4. О проекте регламента Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

5. О перспективном плане работы Дубненского городского Совета депутатов трудящихся (шестнадцатого созыва) на 1977—1979 гг.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

СТРОИТЬ БЫСТРО, ЭКОНОМИЧНО И НА СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ — ВОТ СЛАГАЕМЫЕ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В КАПИТАЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ.

Л. И. БРЕЖНЕВ.



Готовимся достойно встретить юбилей Октября

Этим летом мы встречаем особенный День строителя. Он отмечается в год, когда наша страна будет праздновать знаменательную дату — 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции.

Коллективы наших строительных организаций вместе со всем советским народом готовятся достойно встретить юбилей, ознаменовать его высокими производственными показателями, дальнейшим совершенствованием методов строительства, бороться за то, чтобы строить быстрее, дешевле, красивее, прочнее.

В день своего праздника строители институтской части города подводят итоги полугодовой работы, намечают пути дальнейшего выполнения задач, поставленных перед ними партией и правительством. Можно с удовлетворением отметить, что за последние годы работники СМУ-5 добились значительного улучшения технико-экономических показателей своего труда. Ежегодно выполняются производственные планы, все подразделения работают рентабельно, и самое главное — развернулась активная борьба за повышение качества всех строительных работ.

Возьмем для примера 1976 год. План строительно-монтажных работ по генподряду выполнен на 100,8 процента, на 1,4 процента сверх плана возросла производительность труда, на 7,4 процента большеменного получено прибыли. Общая площадь введенных в эксплуатацию объектов составила 36 133 кв. м — на 0,9 процента больше планового обязательства. Все 17 сданных строителями промышленно-научных объектов приняты с оценкой «хорошо», а общежитие на 432 места — с оценкой «отлично».

В юбилейном году строители не снижают темпов: план строительно-монтажных работ полугодия по генподряду выполнен на 101 процент, введены в эксплуатацию все предусмотренные планом объекты, и сданы они с оценкой «хорошо».

Младшим командиром производства называют на стройке бригадира, непосредственно руководителя низовой производственной единицы — бригады. От его деловых качеств, профессиональной подготовки, умения завоевать авторитет во многом зависит успешная работа бригады.

Образцом такого бригадира служит для меня Василий Филиппович Рябцев. Двадцать лет работает он в СМУ-5 и большую часть руководит бригадой. В ее составе — люди разных строительных специальностей (бригада у Рябцева комплексная), но хорошие организаторские способности, профессиональное мастерство, человеческая, душевная щедрость помогают Василию Филипповичу успешно руководить коллективом. Бригада Рябцева

в ходе социалистического соревнования лучших результатов в выполнении взятых обязательств в СМУ-5 добились: коллектив участка № 1 (начальника участка В. Ф. Конюгин, секретарь партоганизации П. Н. Егоров, председатель цехкома Д. И. Прокопчук), коллектив участка № 9 (начальника участка В. И. Бобрович, секретарь партоганизации А. М. Бобрик, председатель цехкома Т. В. Михеева). Среди проработавших лучшими признаны коллективы под руководством В. С. Шлебова, В. П. Клюева, В. А. Бруничкова. Победителями в соревновании мастерских участков стали участки мастеров С. Е. Ткаченко, А. Ф. Конюгиной, А. В. Тузова. Больших успехов в выполнении социалистических обязательств добились бригады А. К. Полонинко, С. А. Латышева, А. А. Цветкова, Р. П. Вороновой, А. В. Жукова.

Немалый вклад в строительство нашего города вносят субподрядные организации СМУ-5. На 100,1 процента выполнен план второго квартала участок № 1 МСУ-96 при выполнении плана выработки на одного работника — 108,1 процента (начальника участка Н. Г. Перов). Хороших результатов добилось проработка В. М. Жабина, коллектива бригад Е. П. Кузьмина, В. И. Щеголова, В. З. Тамакова. Большой вклад в выполнение участком своих обязательств внесли передовые рабочие: электромонтажники В. И. Шелепков, В. А. Карапаухов, С. П. Пестов, слесари-сантехники Н. П. Грязнов, И. Н. Воробьев, многие другие.

На 1,5 процента перевыполнена полугодовая план коллектива участка № 3 МСУ-23, задание по реализации перевыполнено участком на 23,2 процента. Лучших результатов в работе добились проработка Ю. Г. Матыкова, бригада Н. В. Сенатова, слесари-трубокладчики М. Н. Дергунов, М. Г. Зайдуллин, В. П. Белоумцев.

В дело выполнения строителями всех заданий юбилейного года немалый вклад вносят и обслуживающие хозяйства: участок механизации, автобаза № 5 и др.

постоянно отмечается среди лучших в социалистическом соревновании. На протяжении многих лет в коллективе нет случаев нарушения трудовой

РАССКАЖУ О ТОВАРИЩЕ

дисциплины. Во многом это заслуга бригадира, уделяющего большое внимание воспитательной работе с членами своей бригады.

Многие из начинавших свою работу строителя под его руко-

водством уже окончили техникум и в настоящее время работают прорабами и мастерами.

Коллективы всех подразделений СМУ-5 ведут упорную борьбу за выполнение взятых ими повышенных социалистических обязательств. Как уже сообщалось, 15 бригад строительно-монтажного участка включились в соревнование за право называться коллективом имени 60-летия Октября. 25 водителей автобазы № 5 взяли обязательство выполнить план двух лет X пятилетки к 7 ноября этого года.

Есть полная уверенность, что строители институтской части города успешно справятся с теми большими задачами, которые стоят перед ними в юбилейном году.

Ф. ВАСИЛЬЧЕНКО,
зам. секретаря
партии СМУ-5.

водством уже окончили техникум и в настоящее время работают прорабами и мастерами.

За высокие достижения в труде и многолетнюю безупречную работу строитель коммунист Василий Филиппович Рябцев награжден орденом Трудового Красного Знамени, юбилейной медалью «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, неоднократно ему вручался знак «Победитель социалистического соревнования».

От всей души поздравляю Василия Филипповича и коллектив бригады с праздником и желаю им больших успехов в труде, счастья.

А. АНДРЕЕВ,
главный инженер
участка № 1 СМУ-5.

Город возводить молодежи

Бригада каменщиков кавалера орденов Ленина и Трудовой Славы III степени А. А. Цветкова хорошо известна в СМУ-5 своими трудовыми успехами, высоким качеством работ. Известна бригада и своими хорошими традициями наставничества. В ней вместе с опытными рабочими, не один год отдавшими строительству, трудится молодежь.

Год назад после окончания десяти классов пришли на стройку Александр Киселев и Ольга Клюева. Принимая, не побоявшись всех трудностей профессии каменщика, работы в холода и зной, под сильным ветром и дождем. Поставили рядом с лучшими каменщиками бригады: у Саши Киселева наставником стал Е. А. Студнев, у Ольги Клюевой — Б. Ф. Лизанов. Каждый день постигали ребята тонкости своей работы, постепенно движения их становились все увереннее, точнее, да и работать веселее, когда видишь, что уже что-то получается.

Незаметно пролетело шесть месяцев, подошло время сдачи на разряд. Ребята, конечно, волновались, но время учебы у лучших рабочих не прошло впустую. И Саша, и Оля уверенно отвечали на теоретические вопросы и полностью справились с практическим заданием.

Началась самостоятельная работа, но всегда, когда было трудно, рядом оказывались товарищи. Ребята трудились с душой, добросовестно, не один раз отмечали их бригадир, на хорошем счету были и у руководства участка, активно участвовали в комсомольской жизни. Оля была членом редакции красавцы высотные дома. И порой бывает обидно читать в газетах, как едут молодые ребята и девчата на дальние стройки за романтикой. Но почему же наши выпускники так неохотно идут к нам на стройку, ведь романтики и здесь хватает. Кому, если не молодежи, строить наш молодой город?

Мы желаем всем молодым строителям больших трудовых успехов, построить для Дубны еще больше домов. А выпускников школ приглашаем на стройку: приходите — не покалеете!

и первая зарплата — много того, что навсегда остается в памяти.

И Саша, и Оля решили учиться дальше. Александру СМУ-5 дало направление в строительный институт, где он будет постигать инженерные тонкости избранного дела. Ольга решила продолжить учебу в педагогическом институте. Но мы надеемся, что тот опыт, который она приобрела на стройке, та трудовая атмосфера, в которой она работала, помогут ей в профессии учителя. Хочется пожелать им обоим успешно выдержать экзамены и поступить в институты. Ну, а не поступят — их всегда ждут в бригаде.

Трудна работа строителя, но зато как приятно видеть результаты своего труда: прошло совсем немного времени, и на пустыре у Черной речки выросли красавцы высотные дома. И порой бывает обидно читать в газетах, как едут молодые ребята и девчата на дальние стройки за романтикой. Но почему же наши выпускники так неохотно идут к нам на стройку, ведь романтики и здесь хватает. Кому, если не молодежи, строить наш молодой город?

Мы желаем всем молодым строителям больших трудовых успехов, построить для Дубны еще больше домов. А выпускников школ приглашаем на стройку: приходите — не покалеете!

В. КОРОЛЕВ,
зам. секретаря
комитета ВЛКСМ СМУ-5.

Хроника строительства

Участок № 1. Строители возводят новые объекты для Объединенного института ядерных исследований. На сооружении реактора ИБР-2 строительные работы подходит к концу, ведутся монтаж и пададка оборудования.

В стадии отделочных работ находятся здание 131 для ускорителя У-400, здание 205 для ЛВЭ и здание 134, строящееся для ЛВТА.

Участок № 4. Ведутся работы на втором корпусе завода «Тензор». Начато устройство «черных» полов, возвведение кровли, идут электромонтажные работы. Задача — подготовить корпус к юбилейному периоду, чтобы строители могли продолжать работы в защищенных от непогоды условиях.

Заложен фундамент корпуса № 15, начаты работы по возведению каркаса здания. На строительстве корпуса 4 забыты сваи. До зимы на этих объектах будут завершены работы по нулевым циклам.

Монтаж каркаса здания и сооружение открытой площадки ведутся на строительстве базы оборудования завода «Тензор».

Одновременно участок занимается и благоустройством территории: сделаны подъездная дорога к заводу, грузовая дорога к котельной.

Участок № 5. Отделочные работы ведутся на втором корпусе завода «Тензор», в столовой завода ЖБИДК, на институтских строительных объектах. Готовится к сдаче детский сад на 208 мест в микрорайоне 34. Через месяц будет полностью отделан

дом № 13 в том же микрорайоне.

Участок № 8. Возобновились работы на строительстве нового ресторана в институтской части города: начат монтаж витражей.

Основные строительные объекты участка находятся в Александровке. Строители сооружают здесь завод нестандартного оборудования, базу строительной индустрии — лесоцех, кафе-столовую, объекты ВВСТУ.

Участок № 9. Строители возводят жилые дома. В IV квартале будет сдан дом № 3 в квартале 22 на Черной речке для сотрудников ОИЯИ. Там же заложен фундамент дома № 10 для Института, возведется его корпус.

В квартале 14 растут этажи дома № 1 для строителей, в микрорайоне 34 продолжаются работы на доме № 15 для завода «Тензор».

Благоустраиваются дороги: заасфальтированы ул. Дачная и Строителей, только что восстановлен асфальт на ул. 50 лет комсомола. Ремонт покрытия дорог закончен на ул. Октябрьская, Жданова, Макаренко. Ведутся работы по устройству подъездных дорог у детского комбината.

В квартале 22 силами МСУ-23 начаты работы по сооружению коллектора, при помощи которого будет осушена пойма Черной речки и тем самым подготовлена новая территория для жилищного строительства. Черная речка будет спрятана под землю — в Дубне появится своя Неслиянка.

О первом камне

Шестьдесят деревянных домиков — одни по лучше, поновее, другие поуже — такой была деревенька Иваньково, расположившаяся на берегу Волги, когда осенью 1946 года прибыли сюда первые строители. Ни света, ни воды, ни газа. А задумали построить здесь новый город. Первая улица и названа была в честь строителей — Инженерной, потому что жили на ней инженерно-технические работники. Правда, от тогдашней Инженерной теперь и следа не осталось: на месте бывших финских домиков прочно застыли каменные трехэтажки.

А тогда, 30 лет назад, и само управление строительства размещалось не под обычной крышей — в юртах. Да, в юртах, изготовленных, правда, промышленным способом для районов Севера и невесть каким образом попавших к подмосковным строителям.

Закладывались камни в фундаменты домов первой «настоящей городской» улицы — Железнодорожной, закладывалася и другой фундамент: формировались строительные кадры города. Тогда-то, с первого камня, начали строить новый город те, кто сегодня числится ветеранами СМУ-5. Многие из них уже на пенсии, другие продолжают работать. На заслуженном, но-настоящему за служением, отдыхе бывший прораб, затем начальник производственного отдела первостроитель Л. К. Журавлев, экс-капитанчик первостроитель П. С. Осипенко, бывший начальник отдела кадров первостроитель П. И. Панфилов... А вот первостроитель Н. Н. Рожков до сих пор остается в штатах СМУ, хотя и исполнилось ему 65 лет. Его заботы — о внешнем виде города: Никита Никитович работает прорабом по благоустройству.

Продолжает работать и инженер производственного отдела Т. В. Мельникова. У Татьяны Васильевны вся жизнь связана со строительством. Сама она местная, иваньковская. Когда пришли строители, кончила как раз десять классов.

ВКЛАД НОВАТОРОВ

Сорок два человека насчитывают коллектив изобретателей и рационализаторов СМУ-5. В год 60-летия Октября они сделали немало. Из поданных за полугодие 27 рационализаторских предложений 17 уже использовано со значительным экономическим эффектом: 62,8 тысячи рублей.

Среди строителей-рационализаторов — рабочие, мастера, инженерно-технические работники. Предлагаемые ими новшества касаются совершенствования технологических процессов строительства, эффективности использования оборудования, средств малой механизации, улучшения качества строительно-монтажных работ, помогают в повышении производительности труда, улучшения его условий, в экономии строительных материалов.

Улучшению условий труда, повышению культуры производства посвящено, например, рационализаторское предложение электромонтеров М. Е. Ильина, А. А. Ефимова и заместителя главного механика В. Ф. Королева, разработавших инвентарную схему электроснабжения домов серии «башня «Вулих» (названных так в честь известного архитектора). Эта схема позволяет лучшим образом обеспечить строителям по-дачу электроэнергии в период отдельочных работ.

Чистым воздухом дышат теперь рабочие на распиловке шифера. Пылеуло-

витель, предложенный мастером отдела главного механика Л. Г. Крыловым и слесарем М. С. Шишковым, отсасывает загрязненный воздух и по трубопроводу направляет его в специальный резервуар с водой, где пыль оседает.

Творческая мысль строителей помогла усовершенствовать и станок для резки твердых строительных материалов. Раньше такие станки были ориентированы на резку какого-то одного материала. Механик участка № 5 П. А. Платунов, слесарь Н. И. Карпинский и старший прораб В. С. Шлебов предложили оригинальное решение переоборудования станка в универсальный. Теперь и мрамор, и гранит, и туф, и шифер, и асбестоцементные трубы режут на одном станке.

Иногда говорят: рационализаторские предложения по улучшению условий труда, техники безопасности не дают экономического эффекта, подсчитываемого в рублях. Но здесь важно другое: сбереженное здоровье строителей, любимая работа, которую не осложняют лишние неудобства, — то, что в целом называется культурой производства. От этого ведь тоже в значительной степени зависит материальный результат, производительность труда. Если же говорить о прямой материальной отдаче, то рационализаторы часто пред-

лагают новшества с большим экономическим эффектом.

На проектной глубине за-кладки камер холодной и горячей воды появился плавуны — камеры устанавливаются на дно. Рационализаторы — начальник участка № 2 Л. Д. Пахтеев и главный инженер участка В. А. Корниенко предложили изменить глубину отметки, на которую опускались камеры, а в соответствии с этим их конструкцию. Это новшество позволило сократить и комплекс работ по забивке свай. Его осуществление дало наибольший экономический эффект в полугодии — 22 тысячи рублей.

Л. Д. Пахтеев, В. А. Корниенко, прораб А. С. Измайлова и мастер А. В. Тузов предложили изменение конструкции резервуаров для воды и в других условиях: там, где по проекту должны были устанавливаться камеры, в трех метрах от стенки одной из них проходила действующая теплотрасса — проектный план установки резервуаров оказался трудно-осуществимым. Внедрение предложения дало строителям эффект в 8 тысяч рублей.

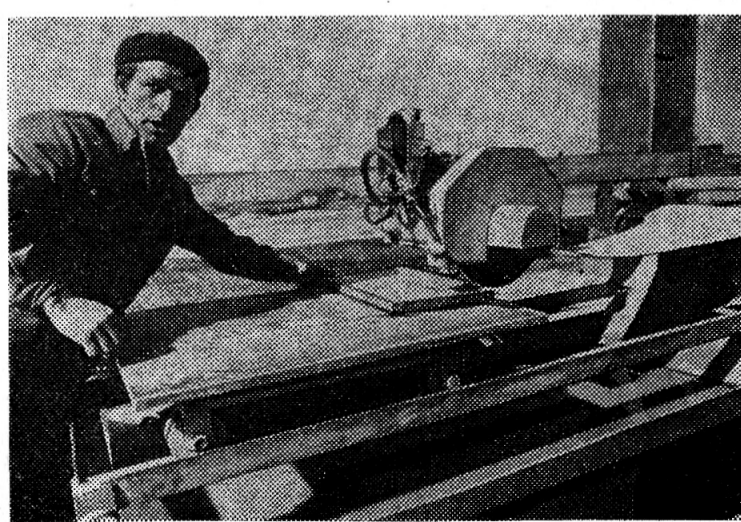
Много внимания рационализаторы уделяли и экономии строительных материалов. Благодаря их предложенийам в СМУ-5 сэкономлено 724,5 тонны «черного металла», 33,2 кубометра бетонного раствора и 240 кубометров железобетона, 32 тысячи штук кирпичей, удалось сберечь много других ценных строительных материалов.

Как лучших рационализаторов полугодия бриз отмечает прораб В. А. Брунчикова и прораб Г. А. Минеева.

Среди подразделений СМУ-5 наиболее активными в рационализаторской работе признаны участок № 1 (начальник участка В. Ф. Конюгин, гл. инженер А. В. Андреев) и участок № 2 (начальник участка Л. Д. Пахтеев, гл. инженер В. А. Корниенко).

Творчество строителей-рационализаторов дает уверенность, что взятое социалистическое обязательство: получить экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений за год на 5 тысяч рублей больше, чем намечалось по плану, — будет успешно выполнено.

А. АКОПЯН,
инженер бриза.



На снимке: усовершенствованный рационализаторами станок для резки твердых строительных материалов в действии.
Фото Н. Горелова.

Путь инженера

В 1954 году после окончания Московского инженерно-физического института на работу в Институт ядерных проблем (ныне Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ) пришел молодой специалист М. Кулюкин. Ему сразу же пришлось включиться в создание электронного обеспечения для сложной по тем временам установки — диффузионной камеры высокого давления, с помощью которой исследовалось взаимодействие мезонов с ядрами. Наряду с этим он освоил и вообще камерную технику, а также участвовал в экспериментах, выполняемых на синхроциклотроне.

Большой вклад Михаил Михайлович Кулюкин внес в создание приборов, предназначенных для измерения камерных фотографий. С его участием были созданы репроектор, на котором производилась пространственная реконструкция событий и выполнены многочисленные измерения, а также компаратор, предназначенный для измерения фотографий с диффузионных камер.

Новым этапом на трудовом пути М. М. Кулюкина была работа со стримерными камерами. Это новейшее направление в технике физического эксперимента привлекает все больше и больше исследователей. При активном участии Михаила Михайловича проводились исследования работы камер, полученный известный режим «самоизлучивания», при котором удается получать следы высокой яркости при хорошей локализации, созданы установки для исследования ядерных реакций и взаимодействия пинаков с ядрами гелия.

В 1970 году М. М. Кулюкин защитил кандидатскую диссертацию, в которой были изложены результаты его работы со стримерными камерами.

Михаил Михайлович быстро заслужил уважение сотрудников и товарищей по работе. Коммунист М. М. Кулюкин всегда готов помочь, доброжелательен и уравновешен. В течение ряда лет он был секретарем цеховой партийной организации отдела экспериментальной ядерной физики лаборатории.

В конце 1975 года в жизни Михаила Михайловича начался новый этап — он был назначен главным инженером только что созданного в СССР Филиала Международного хозяйства.



ственного объединения «Интератоминструмент». Задача Филиала — обеспечивать техническое обслуживание импортных ядерно-физических приборов на всей территории Советского Союза. И приступить к выполнению этой задачи пришло параллельно с созданием самого Филиала. На плечах главного инженера сразу легли нелегкие заботы: привлечение для работы квалифицированных специалистов, обеспечение необходимой контрольно-проверочной аппаратурой, переговоры с зарубежными фирмами, отработка технологий, изучение перспективных для поставок в СССР приборов и многое другое. Прошло почти два года, Филиал сейчас имеет прочные связи с десятками советских научно-исследовательских организаций, с фирмами-поставщиками приборов из Венгрии, Германской Демократической Республики, Польши, Чехословакии, и в этом большая заслуга его главного инженера.

За время Михаила Михайловича исполняется пятьдесят лет. Он встречает свой юбилей в расцвете творческих и жизненных сил: внимательный руководитель, талантливый инженер, активный коммунист, хороший организатор, большой любитель природы, увлеченный автотурист и чуткий товарищ.

В этот день хочется пожелать Михаилу Михайловичу хорошего здоровья, больших успехов в работе, сохранения на долгие годы свойственных ему добродусти и оптимизма.

В. П. ДЖЕЛЕПОВ
Ю. А. ЩЕРБАКОВ
И. В. ФАЛОМКИН
Ю. С. ПОПОВ
В. Н. НЕАПОЛИТАНСКИЙ

Дому отдыха —

десять лет

Недавно исполнилось 10 лет со дня открытия Дома отдыха «Дубна» в Алупке. За это время здесь уже отдохнуло 30 тысяч сотрудников Института и гостей, но для коллектива Дома отдыха это время — всего лишь период становления. Администрация, партийная, профсоюзная организация, весь коллектив сотрудников Дома отдыха много занимается вопросами улучшения качества работы, повышения культуры обслуживания отдыхающих, создания хороших условий для отдыха.

О том, как сотрудники Дома отдыха «Дубна» выполняют повышенные социалистические обязательства, принятые в честь 60-летия Великого Октября, о перспективах роста на страницах газеты «За коммунизм» уже рассказывал директор Дома отдыха В. М. Костенко.

Много теплых слов в адрес коллектива сотрудников «Дубны» было сказано с трибуны торжественного собрания, посвященного юбилею. Добросовестная работа многих была отмечена грамотами, благодарностями и премиями.

В день празднования юбилея в Доме отдыха «Дубна» были организованы выставки цветов, кулинарных изделий, рукоделия.

Много внимания организации и проведению этих выставок уделили В. М. Попов, З. И. Прокшина, Н. Ф. Панько, Н. Г. Чехутина, Т. А. Науменко, З. П. Зорина, Е. Е. Сорокина и другие.

В книге отзывов можно прочитать много идущих от всего сердца слов в адрес устроителей выставок. Вот одна из записей: «Спасибо за праздник! Все это свидетельствует о любви к своему делу, о чувстве прекрасного». В другой записи читаем: «Сотрудники Дома отдыха умеют не только заботиться о нашем здоровье, но и с большим талантом рисовать, вышивать и замечательно понимать природу. Большое вам спасибо за организацию подобных выставок. Молодцы! Так держать!».

Празднование 10-летнего юбилея Дома отдыха «Дубна» в Алупке завершилось хорошо организованным праздником Нептуна, в котором приняли участие многие отдыхающие. В заключение хотелось бы пожелать сотрудникам Дома отдыха отличного здоровья и новых успехов в их работе.

В. АЛМАЗОВ,
Н. НИКОНОРОВ.

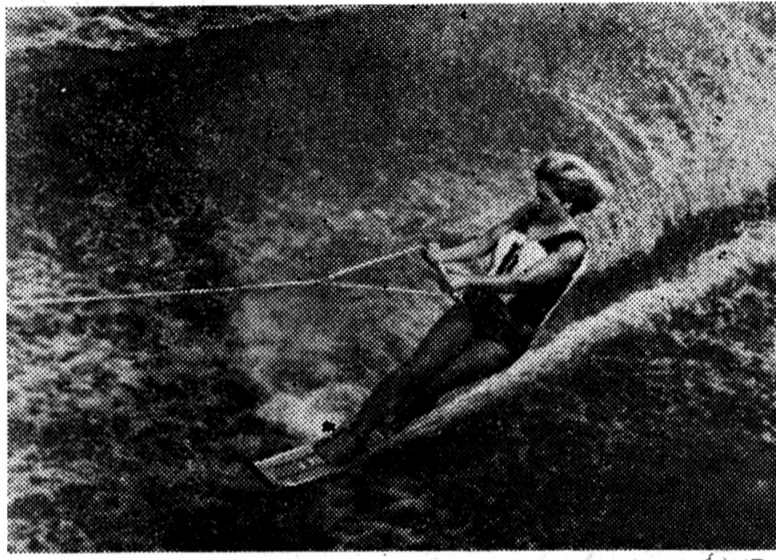
13 АВГУСТА — ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ ФИЗКУЛЬТУРНИКА ● 13 АВГУСТА — ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ ФИЗКУЛЬТУРНИКА

ТРАССЫ ВОДНЫЕ, ТРАССЫ ЛЫЖНЫЕ

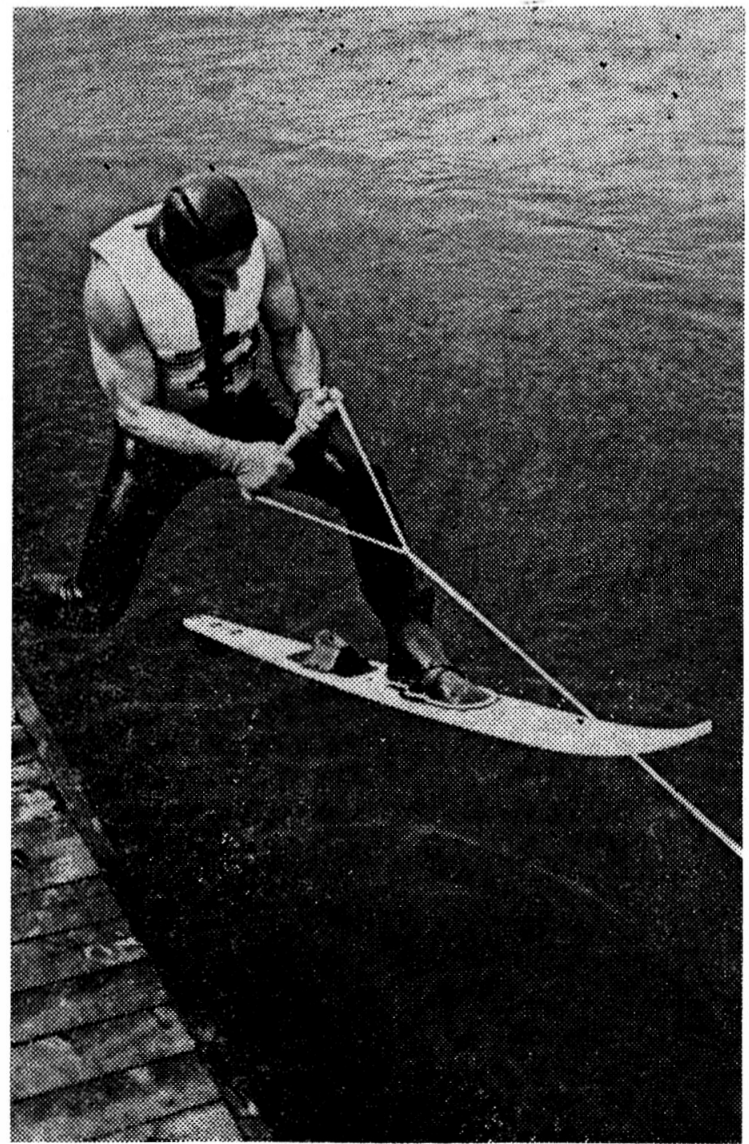
ЭПИЗОДЫ
ЧЕМПИОНАТА



После финиша. Абсолютный чемпион РСФСР Игорь Лихачев.



На трассе Марина Чересова.



Стартует Евгений Тицев.

Фото Т. Романовой и О. Орловича.

Их можно было встретить утром 28 июля на буднично оживленных улицах Дубны, прилегающих к спортивному павильону. Как один загорелые, они несли в руках лыжи, непохожие ни на своих гибких собратьев у бегунов, ни на внушительного вида с хитроумными креплениями горные лыжи. Водные лыжи — вид спорта, появившийся у нас в стране сравнительно недавно и вербующий себе поклонников среди любящих скорость, чувство покоренной воды под ногами и немного, может быть, фанатичных — в своей увлеченности этой скоростью и водой.

И вот в одиннадцатый раз стартует чемпионат России.

28 ИЮЛЯ

— Дождь... Что же это за погода у вас такая?

— Что погода? Ты на воду посмотри. Вода какая!

(Диалог в автобусе).

На Волге — не тронутая ветром гладь. Вода, что называется, на заказ. Застыли разноцветные буи, разметившие трассу для слалома. Маячат на водной глади лодки рыбаков. Но недолгим остается ее спокойствие в этот день.

Напряженный гул мотора врывается в хор обычных волжских голосов, и в речное зеркало врезается летящая за катером лыжница. Трассу для слалома открывает Галина Литвинова.

— Вот это мастерство!

— Да, у нас он один только так ходит.

(Разговор зрителей).

На старте слаломистов участник под номером 1. Евгений Тицев — чемпион СССР по слалому, абсолютный чемпион Рбссии прошлого года. На скорости катера 58 км/час с фалом длиной 18,25 м (первая скорость, 55 км/час, Тицев пропускает) он безукоризненно проходит трассу и получает максимум очков — 12. Легко бьет чемпион трассу и с 16-метровым фалом, но на третьем прохождении выясняется: занижена скорость катера. Пере старта.

Повторяется прохождение трассы с 16-метровым фалом на скорости 58 км/час. Секунды напряженной тишины: зрители, участники, судьи не отрывают глаз от лыжника, то взлетающего над водой, то вплотную припадающего к ней на поворотах. Прорывается напряжение голосом судьи: «Евгений Тицев прошел всю трассу и получил 18 очков — максимальное количество очков!».

Фал — 14,25 м. Взят один буй, «два... три... четыре...» — уже хором считают собравшиеся у старовой площадки. Пять! — и не удержавшись, лыжник падает. Евгений Тицев повторил принадлежащий ему же рекорд страны: 5 буев с фалом 14,25 м.

А вечерние соревнования финалистов показывают: у Тицева появляется опасный соперник. 17-летний дубненец Игорь Лихачев набирает максимальное количество очков в первом прохождении и уже с этим результатом становится победителем среди юношей. И пусть с 16-метровым фалом взяты только два буя — это рекордный для юноши заезд.

Отлично проходит финальную трассу с фалом 18,25 м, а затем с 16-метровым земляком Е. Тицева Сергей Кудрявцев и обеспечивает себе второе место. Звание же чемпиона вновь у Евгения Тицева.

ДУБНЕНСКИЕ РЕКОРДЫ

В 15-й раз проводилось в начале августа первенство Центрального совета физкультуры и спорта по водным лыжам. Хозяином первенства стала на этот раз также Дубна.

Первенство ЦС по водным лыжам — одно из центральных соревнований в стране по этому виду спорта. Среди его участников в первые годы были такие признанные мастера водных трасс как ныне судья всесоюзной категории, председатель Всесоюзной федерации воднолыжников А. А. Тяжкин, заслуженный тренер РСФСР Ю. Л. Нехаевский, старший тренер команды Дубны В. Л. Нехаевский, судья международной категории, главный судья на нынешнем первенстве В. И. Ожогин. Их сегодняшние титулы — еще одно доказательство того, что водные лыжи обрели свои корни в нашем спорте.

Если участниками первых состязаний воднолыжников были пятнадцать человек, то на сегодняшнем, пятнадцатом, собрались 9 коллективов физкультуры из различных городов нашей страны, объединившие 43 участника.

Соревнования проводились по традиционному троеборью. В водном слаломе первенствоочно захватили москвичи. На первом месте среди девушек мастер спорта О. Губаренко, победительницей среди женщин стала мастер спорта Т. Гольден. У мужчин и юношей победили соответственно В. Горюнов и кандидат в мастера спорта С. Баранов. Дубненец Сергей Остроумов занял второе место среди юношей.

Напряженной была борьба в фигуристическом катании. В команде физкультурников Дубны отсутствовали такие признанные фигуристы как мастера спорта международного класса М. Чересова и Н. Румянцева, находившиеся в это время в Финляндии. Но соревнования показали (и это заслуга, в первую очередь, известных дубненских тренеров Ю. и В. Нехаевских), что на уровне лидеров выходят все новые члены команды. Победительницей в фигуристическом катании среди девушек стала юная воднолыжница из Дубны Галина Воробьева, выполнившая на первенстве чорму мастера спорта. Первое и второе места среди юношей также у дубненцев С. Остроумова и М. Веселова.

У мужчин спортивное счастье улыбнулось на этот раз спортсмену из Обнинска П. Гаврилову, наш И. Лихачев, победитель первенства РСФСР, — на третьем месте. (Но здесь необходимо учесть гораздо больший спортивный и психологический опыт П. Гаврилова в выступлениях на крупных соревнованиях). Среди женщин в этом виде первенства — Т. Рожкова.

В соревнованиях по прыжкам с трамплина победительницей среди девушек стала москвичка О. Губаренко. Среди женщин самый дальнний прыжок совершила наша известная воднолыжница И. Нехаевская, наимного опередившая ближайшую соперницу Т. Рожкову (лучший результат Ирины — 28,4 м, у Т. Рожковой — 24 м). У юношей лучшим прыгуном признан С. Остроумов. По результату — 39,9 м он уступает только победителю среди мужчин свердловчанину Н. Дробинину.

Сергей Остроумов стал победителем и в многоборье юношей. Адрес редакции: Дубна, ул. Советская, 14. Тел: редактор — 6-22-00, отв. секретарь — 4-92-62, общий — 4-75-23. Дни выхода — вторник и пятница

на воде... Малейший просчет, однажды неверное движение — фал вырывается из рук, казавшаяся покоренной вода оглушает жестким ударом. Нет, не интереса здесь, пожалуй, больше, чем в других видах воднолыжного спорта, — риска. И мужества, соответственно, тоже.

29 ИЮЛЯ

Фигурное катание. «Бегущий по волнам» называла однажды газета знаменитую дубненскую воднолыжницу Галину Литвинову. Ее преемницу Марину Чересову можно было бы назвать танцующей на волнах. 4810 очков за фигуристическое катание! Европейский рекорд оставлен далеко позади. Второе и третье места в фигуристическом катании завоевывают также наши землячки — Г. Воробьева и И. Нехаевская.

— Лихо катается!

— Оправдывает свою фамилию.

(Разговор зрителей).

Это о Игоре Лихачеве. В фигуристическом катании среди мужчин он первенствовал. 20 секунд дается спортсмену на выполнение фигур — пока он прокатывается перед жюри. 20 секунд туда, 20 — обратно. И в эти секунды нужно вложить максимально сложную программу. Игорь «отработал» ее четко — сумма предварительного и финального кругов — 8120 очков (у занявшего второе место прошлогоднего чемпиона СССР в фигуристическом катании П. Гаврилова из Калужской области сумма очков только 7450). Автоматически Игорь становится победителем и среди юношей.

30 ИЮЛЯ

— Нет, трамплин, конечно, самое интересное в водных лыжах. Сорок метров человек лежит над водой...

(Мнение). Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

Со стороны смотреть, все четко и геометрически просто: катер разгоняется, перед трамплином лыжник опережает его, уходя вбок, катер вырывается вперед, лыжник проскальзывает, перерезая его след, на трамплин и взлетает над водой. Так оно со стороны. А

на воде... Малейший просчет, однажды неверное движение — фал вырывается из рук, казавшаяся покоренной вода оглушает жестким ударом. Нет, не интереса здесь, пожалуй, больше, чем в других видах воднолыжного спорта, — риска. И мужества, соответственно, тоже.

Вопрос Кудрявцеву:

— Сергей, почему вы после такого удара снова пошли на трамплин? Вы же еле на ногах держались...

— Надо было прыгнуть. Чтобы потом не было страха перед трамплином. Иначе потом побоялся бы прыгать.

— А сейчас вы прыгнули бы?

— Спокойно.

28 метров — прыжок не рекордный. После вышибающего сознание удара о воду это прыжок вне рекордов. Если бы на чемпионате присуждали приз за мужество, он наверняка оказался бы в руках молодого спортсмена из Рыбинска Сергея Кудрявцева.

31 ИЮЛЯ

Новые абсолютные чемпионы России по водным лыжам Игорь Лихачев и Марина Чересова опускают флаг соревнований.

Заслуженный тренер РСФСР Юрий Нехаевский:

— Рекорд Марины Чересовой не был для нас неожиданностью, она показывала высокие результаты и на предыдущих соревнованиях в этом году. Немного неожиданным кажется результат Игоря Лихачева, хотя подспудно мы, может быть, думали об этом. Игорь покушался на высшее достижение страны в фигуристическом катании среди мужчин, принадлежащее Павлу Гаврилову, не хватило всего шестидесяти очков. Он — неплохой боец... А вообще я приветствую лишил их похвал, хотя хвалит, конечно, будут, не мы, так другие...

Хвалить будут. Но не похвалы решат будущее молодых мастеров, их труд. Впереди у них напряженные тренировки перед первенством СССР, а у Марины Чересовой и Наташи Румянцевой еще