

Глубоко изучать материалы XX съезда КПСС

Решения XX съезда КПСС являются программой дальнейшей борьбы советского народа под руководством партии за торжество великих идей марксизма-ленинизма. Эти решения воодушевляют партию и советский народ на борьбу за новые успехи в хозяйственном и культурном строительстве, за выполнение и перевыполнение шестой пятилетки.

Большое внимание съезд уделил вопросам идеологической работы партии. Съезд вскрыл и осудил серьезные недостатки в этой области — известный отрыв теории от практики, догматизм и начетничество.

Эти серьезные недостатки имели место и в нашем институте. Кафедры общественных наук не вели с ними борьбу. Лекции, а также семинарские занятия зачастую проводились формально, изучаемые теоретические вопросы не увязывались с практикой коммунистического строительства в нашей стране. На протяжении ряда лет в лекциях по основам марксизма-ленинизма и политической экономии допускалось увлечение цитатами, не давалась принципиальная, марксистская оценка такому чуждому марксизму явлению как культ личности.

Таким же формализмом страдают и занятия, проводимые в кружках и семинарах в сети партийного просвещения.

Для устранения этих недостатков необходимо, чтобы каждый студент, каждый преподаватель и профессор глубоко изучил материалы XX съезда КПСС.

Согласно приказу Министерства высшего образования во всех институтах, со студентами всех курсов

должны проводиться занятия по материалам XX съезда КПСС.

Партийный комитет нашего института в специальном постановлении «Об изучении решений и материалов XX съезда КПСС в коллективе института» отмечает, что важнейшей задачей партийной организации является изучение решений и материалов XX съезда КПСС и претворение их в жизнь. Вся сеть партийного просвещения переключается на изучение этих материалов. Кафедры общественных наук также обязаны провести на высоком теоретическом уровне изучение материалов съезда со студентами в объеме, установленном приказом Министерства высшего образования.

Работники института, самостоятельно изучающие теорию марксизма-ленинизма, должны также переключиться на изучение решений и материалов съезда.

При чтении лекций на специальных кафедрах необходимо освещать соответствующие материалы съезда, имеющие отношение к данной специальности.

Нет сомнений в том, что коллектив преподавателей и профессоров института, приложит все свои силы и умение, чтобы решения XX съезда КПСС претворить в жизнь.

ЗАСТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И ДИРЕКЦИИ МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА ИМ. В. В. КУЙБЫШЕВА

№ 8 (27)
Год издания 2-й

Понедельник,
12 марта 1956 года

Цена 20 копеек.

СЕМИНАР ПО КОНКРЕТНОЙ ЭКОНОМИКЕ

Преподаватели и профессора нашего института проявляют большой интерес к изучению конкретной экономики.

В среду, 7 марта, начался семинар по этим вопросам. Доцент И. И. Костин в своем докладе «Методы технико-экономического сравнения и оценки вариантов технических решений в строительстве» осветил ряд важнейших моментов экономики строительства.

Доклад выслушан с большим интересом присутствующими, которых было около 70 человек. Докладчику было задано много вопросов.

На следующем занятии семинара будут продолжены прения по этому докладу.

ВЕСТИ С ПРАКТИКИ

В течение нескольких дней практиканты подробно знакомились с организацией работ по намыву земляных сооружений. Студентам были показаны преимущества гидромеханизации при замыве пазух гидротехнических сооружений, а также трудности, которые неизбежно возникают в зимних условиях.

В карьерах, где грунт разрабатывается землесосными снарядами, для освобождения ото льда поверхности воды применяются вертикальные пропеллерные насосы с моторами малой мощности, а также насосы, направляющие воду большими сосредоточенными потоками к продольной оси ближайших от снаряда 5—6 понтонов пловучего трубопровода. Работа гидромеханизации в зимних условиях ведется по специально составленному для этой цели проекту. Строители, как правило, используют положение и выводы, сделанные кафедрой гидравлики и гидромеханизации нашего института на основе исследований, проведенных в 1952—1953 годах.

Для обеспечения нормальной работы всех механизмов, занятых в гидромеханизации, нужна хорошая ремонтная база. Такую базу практиканты внимательно осмотрели. На Куйбышевгидростроительной базе гидромеханизации занимает территорию в несколько гектаров и имеет в своем составе механический, слесарный, монтажно-сварочный, кузнечный и электромеханический цехи, а также открытую сборочную площадку, оборудованную портальными и гусеничными кранами.

С большим интересом студенты ознакомились с проектом сооружения и проектом организации производства работ при возведении водосливной плотины и верхнего шлюза. Практикантам была наглядно показана схема производства работ по строительству основных гидротехнических сооружений, которые должны к началу паводка вступить в эксплуатацию.

Студенты ознакомились с подготовкой блоков, установкой арматуры, укладкой бетона в элементы сооружений гидростанции и водосливной плотины. Особый интерес вызвали у студентов приемы электрического обогрева свежеуложенного бетона и ухода за бетоном до набора им необходимой проектной прочности.

На строительстве Куйбышевской ГЭС студенты-преддипломники приобретают знания, необходимые им для работы над дипломным проектом любого гидротехнического профиля.

А. ОГУРЦОВ,
руководитель практики.
(Стройплощадка Куйбышевской ГЭС).

Плохо, что эта запись очень часто является последним шагом в деле воспитания комсомольца, шаге, после которого о провинившемся забывают. Но выяснение не последний этап, а вынужденное звено в общей цепи воспитания молодого человека. Решение бюро ВЛКСМ — это лишь тревожный, предупреждающий сигнал коллективу, в котором живет и учится комсомолец. Приняв этот сигнал, коллектив должен особенно внимательно, особенно чутко, и, вместе с тем, обязательно подойти к своему товарищу, помочь ему исправить ошибку до конца.

В. ЭЗЕРС.

XIX зимняя спартакиада

коньки

Закончились соревнования конькобежцев, проходившие по программе малого многоборья. Девушки состязались в беге на дистанции 500, 1000, 1500 и 3000 метров. Мужчины — на дистанции 500, 1500, 3000 и 5000 метров.

Большого успеха добились Широкова (ГСХ) и Орлов (ГС). Они, выиграв все дистанции, стали абсолютными чемпионами института. Командную победу одержал факультет ГСХ, на втором месте — СМ и на третьем — ГС.

ШАХМАТЫ

Закончился трехнедельный турнир шахматистов.

Двойную победу одержал факультет ПГС, выиграв и первенство института и соревнования спартакиады. Эта победа закономерна: факультет выставил сильнейшую команду, в составе которой было 5 перворазрядников и 4 второразрядника. Шахматисты ПГС одержали победу во всех встречах с большим преимуществом, 7 членов команды показали лучшие результаты на своих досках.

По положению о спартакиаде, помимо членов команды-победительницы награждаются победители на первых трех досках. Эти призы завоевали: Ремейко (ПГС) и Левин (Тив) — на первой доске, Кузнецов (ПГС) — на второй доске и Свиридов (ПГС) и Садырев (ГС) — на третьей. Среди девушек победила Казарян (СТ).

Второе командное место занял факультет ГС и третье — СМ. В комплексном зачете спартакиады вперед идет факультет СМ, за ним — (ПГС) и ГС.

БАСКЕТБОЛ

Не изменилось положение в подгруппе девушек. Попрежнему — вперед факультет СТ. Очередные победы одержали также девушки СМ и ПГС. Окончательное распределение призовых мест определится после встреч СМ-ПГС и ПГС-Тив.

Центральным событием минувшей недели была встреча мужских команд ПГС и СМ. К решающей встрече команды пришли с четырьмя победами. Интересно, что в четвертом туре механики выиграли у ГСХ с рекордным счетом 106:13. Естественно, что встреча с командой ПГС вызвала огромный интерес.

С самого начала инициативу захватила команда ПГС. Четко играя и в нападении и в защите, она выходит вперед. К перерыву счет был 29:14 в пользу ПГС. Этот разрыв сохраняется в течение почти всей второй половины. Но за несколько минут до конца игры инициатива полностью переходит к СМ. Перевес сокращается до одного очка. Однако большего сделать механикам не удается. ПГС снова выходит вперед и заканчивает встречу с результатом 57:49.

Оставшиеся встречи вряд ли изменят положение.



Команда факультета ПГС.
Фото А. ИВАНОВА.

ВЫДАЮЩИЙСЯ

15 марта научная общественность столицы будет отмечать пятидесятилетие со дня рождения и двадцатипятилетие научно-педагогической деятельности лауреата Сталинских премий, члена-корреспондента АН СССР, профессора, доктора технических наук Василия Захаровича Власова — автора выдающихся научных работ в области строительной механики и теории упругости.

Такие монографии профессора В. З. Власова, как «Тонкостенные упругие стержни», «Общая теория оболочек» и «Строительная механика тонкостенных пространственных систем» получили заслуженное признание ученых и инженеров не только в нашей стране, но и за рубежом.

Характерным для работ В. З. Власова является то, что в них удачно сочетаются сложные, строго математические методы теории упругости с более простыми инженерными способами сопротивления материалов и строительной механики.

В своих трудах по теории оболочек проф. В. З. Власов не ограничивается рассмотрением уравнений, предлагает английский ученый Лявом. Он самостоятельно



Профессор
В. З. ВЛАСОВ

но, заново выводит основные уравнения теории оболочек, и получает решения, свободные от погрешностей и противоречий, свойственных решениям Лява.

Профессором В. З. Власовым предложена и детально разработана теория, так называемых полых оболочек, нашедшая широкое применение в практике проектирования. Не менее широко используется в строительстве и теория ортотропных цилиндрических и призматических оболочек, представляющая собой обобщение теории тонкостенных стержней.

Общий вариационный метод профессора В. З. Власова применяется не только в строительном деле, но и в автостроении, кораб-

УЧЕНЫЙ

лестроения и других областях техники.

Большая заслуга принадлежит профессору В. З. Власову и в разработке теории расчета конструкций на упругом основании.

Василий Захарович не успокаивается на достигнутых им выдающихся успехах и продолжает непрерывную творческую работу. В последнее время им предложен оригинальный метод начальных функций. Разработана теория расчета предварительного напряженных тонкостенных систем и сборно-монокрипных конструкций.

Проф. В. З. Власов активно участвует в работе целого ряда проектных организаций. Много внимания В. З. Власов уделяет и подготовке научных кадров. Свой богатый опыт научной работы, свои блестящие технические идеи он постоянно передает ученикам, воспитывая их в духе критического восприятия существующих методов строительной механики. За 25 лет им подготовлено более ста кандидатов и большое число докторов технических наук, многие из которых стали теперь крупными учеными.

Н. ЛЕОНТЬЕВ,
В. ПАСТУШИХИН.

ПОСЛЕ ВЗЫСКАНИЯ

ЭТОТ день запомнится Нине надолго, может быть, навсегда.

Когда она вернулась из школы, у нее был такой вид, что родные с тревогой спрашивали: «Что с тобой? Ты не больна?» Не отвечая, Нина уткнулась в подушку и заплакала. Ей, восьмикласснице, трудно было разобраться во всем, что случилось. И все же Нина честно старалась разобраться. Она понимала, что товарищи правы, вынося ей строгое взыскание за потерю комсомольского билета, что она сама виновата.

Пять лет прошло с тех пор. Нина Сухарева учится в нашем институте на II курсе факультета ГС. Учитесь хорошо, успешно работает агитатором. Нет, ничего плохого нельзя сказать сейчас про нее. И все же на факультете она числится в списке тех, кто имеет комсомольские взыскания. За что? Да все за тот же проступок, совершенный еще в школе, в 1951 году!

В прошлом семестре Нина Сухарева подала комсомолу Н. Васильченко заявление о снятии взыскания. И что же? До сих пор с ней никто не беседовал об этом, нигде ее не вызывали. Заявление, если не потеряно, то лежит где-то в папке. Возмутительный случай!

Взыскание — сильная мера воспитания, а у нас, нередко, к этому делу подходят с плохо скрываемым бюрократическим холодком. Когда мы спросили комсорга группы ГС-1.7. Н. Купцову о студенте И. Хмелеве, она ответила невнятно:

— У Хмелева есть выговор по комсомольской линии. А вот за что его вынесли и когда — я уже не помню...

Оказывается на факультете есть и такие комсорги!

Студент-комсомолец III курса этого факультета Е. Добровольский в разное время и за разные проступки получил три выговора. Недавно комсомольская группа решила снять с него одно взыскание, причем последнее. А два предыдущих? Только формалист может так аккуратно разложить поведение человека «по полочкам»: в этой части он вполне исправился, а в этой еще нет. Комсомольцы не сумели дать принципиальной оценки поведению Е. Добровольского в целом, по простому говоря, не разобрались в деле.

Два года назад студент IV курса ГС В. Апалько получил выговор за

нарушение учебной дисциплины, и по сей день он продолжает прогуливать занятия. А комсомольцы будто бы не знают этого.

По сведениям комитета ВЛКСМ 28 комсомольцев факультета ГС имеют комсомольские взыскания. Казалось бы, кто-кто, а секретарь факультетского бюро ВЛКСМ С. Янушевский должен был лично поговорить с каждым из этих товарищей (28 — не 280!) выяснить, что они из себя представляют сейчас, как учатся, как воспитывают их коллектив. Но этого не случилось.

— Насчет тех, кто учится со мной на III курсе, я могу сказать, а об остальных ничего не знаю, — откровенно признался Янушевский.

Когда человек ошибается, мы редко проходим мимо. Его поведение обсуждают на комсомольском собрании группы, им занимается бюро ВЛКСМ курса и факультета, комитет комсомола, иногда даже РК ВЛКСМ. Активисты порой горячо спорят: дать провинившемуся выговор, или строгий выговор, с занесением или без занесения в учетную карточку. Наконец, в протоколах делается соответствующая запись.

Покорение Народной

★

Во время недавних каникул группа студентов и аспирантов нашего института совершила беспрецедентный в истории туризма МИСИ зимний поход по ненаселенному Приполярному Уралу.

О мужестве участников похода, победивших суровую природу, рассказывают путевые очерки Н. Притвиц и Е. Елизарова, начало которых мы публикуем в сегодняшнем номере.



★

Поезд идет на Север

Проба сил

Мы, шестеро ребят и четверо девчат, были с разных факультетов, с разных курсов, но с того момента, как сели в поезд Москва — Воркута, все это перестало иметь значение. Нас свела вместе единая цель — и цель нелегкая, — пройти туристский маршрут высшей категории трудности по Приполярному Уралу и совершить восхождение на гору Народную. Еще ни одна группа никогда не проходила там в зимних условиях, и никто в точности не мог сказать, какие трудности ждут нас в пути.

Двое с половиной суток вез нас поезд на север-восток. Остались позади Вологда, Котлас, знакомые по учебникам географии Ухта и Ижма, прогрохотал под колесами мост через Печору. И вот, наконец, станция Кожки — 1960 километров от Москвы, начало маршрута. Отсюда наш путь лежал вверх по р. Кожкиму, потом — по р. Болбанью, потом — по р. Пелингицею — все выше и выше, к самым истокам, к заснеженным хребтам Урала.

Там, у подножья хребта Чондер, ждал нас небольшая поселок геологов — единственный населенный пункт на нашем пути. До него было 150 километров, без дорог и троп, по снежной целине, по предательскому льду горных рек, по обледенелому насту открытых склонов.

Утром, в день выхода, термометр показывал 43° ниже нуля. Из-за леса вставало багровое солнце, все окутанное мглой, и эта белая мгла ключьями неслась над снежным покровом, временами совсем застилая окрестность. Свежий северный ветер не предвещал ничего хорошего. Первая жертва сочетания мороза и ветра с излишней самоуверенностью не заставила себя ждать. Стоило одному из фотографов на несколько минут повернуться лицом к ветру, чтобы увековечить момент выступления группы на маршрут, как щеки его моментально стали белыми и твердыми. Нашему походному врачу Верочке Чаусовской пришлось приложить немало труда, чтобы вернуть им первоначальный клюквенный цвет.

Получив это первое предупреждение, все одели на лица шерстяные или суконные маски с прорезами для глаз и рта. Но идти в них трудно — плохо видно, от дыхания маска превращается в ледяную корку.

Нелегко первый день пути. С непривычки тянет плечи рюкзаки, глубоко уходят в рыхлый снег лыжи. А тут еще приходится тянуть за собой нарты, на которых сложен самый неудобный и объемистый груз: спальные мешки, палатка, печка. Нарты тянут двое, запрягшись в них цугом, третий подталкивает нарты сзади импровизированным шестом из лыжных палок.

Тяжелый разговор

Кто кого?

Короток зимний день на Приполярном Урале. В 6 часов солнца поднимается над горизонтом солнца... Оно, точно не в силах оторваться от снежных хребтов, движется по небу над самыми их гребнями; каждый бу-

горок, каждая неровность на снегу отбрасывают длинные густые тени. Уже в три часа дня наступают сумерки.

Получилось так, что на свою первую холодную ночевку мы становились в темноте. Это был серьезный экзамен. Сумеет ли мы организовать ночлег, обеспечить себе нормальный сон и отдых в безлюдном лесу, при 46° мороза? Ночевка решала многое. Еще накануне один из членов нашей группы, опытный турист, работающий сейчас инженером, поднял вопрос о возвращении назад. Это был тяжелый разговор. Вернуться назад — это значит отступить, струсить. Но рисковать жизнью и здоровьем группы тоже было нельзя.

И вот в эту ночь решался вопрос: кто кого? Заставит ли нас Приполярная служба вернуться обратно, или мы победим ее. В оцепеневшем от мороза лесу раздавался звон пил, стук топоров. В движении была жизнь, покой означал смерть. Стоило постоять несколько минут без дела — и начинали стывать руки, неумолимый холод прорывался под телогрейку и начинал потихоньку сковывать все тело.

Но мы не стояли на месте, гора дров росла на глазах. А если случалась заминка, мы немедленно начинали прыгать, бороться, колотить друг друга. Только не стоять, только не подчиниться этому опасному оцепенению, когда не хочется двигаться и тянет ко сну.

Огромный костер почти не давал тепла — оно уносилось куда-то в черную бездну неба, где нестерпимо ярко сверкали страшно далекие и холодные звезды. Несколько часов ушло на то, чтобы растаял в ведре снег, согрелась и закипела вода.

А в поставленной палатке в это время проходила испытание наша походная печка. Она весело гудела и вся светилась розовым светом. И вот ртуть в термометре дрогнула и поползла вверх, минус 30°, минус 20°, минус 10°. Мы ликовали — при такой температуре уже можно спокойно спать! А тоненький стебелек все тянулся вверх. Вот он пересек линию нуля, вот уже плюс 10°, и, наконец плюс 15°! Это была наша победа. Тоненькие брезентовые стенки палатки стали границей холода и тепла, разница температур превышала 60 градусов!

Откровенно говоря, такие страшные морозы не продержались долго. Урал понял, что этим нас не запугаешь, и подобрел. Через несколько дней мороз упал до 35°, а потом до 30°, а это, по нашим понятиям, была уже африканская жара. Как всегда в тех местах, перемене погоды предшествовало полярное сияние. Правда, оно не было расцвечено всеми цветами радуги, как это бывает в Арктике. На небе колебалось и, то разгоралось, то меркло туманное зеленоватое пятно, а выше него, уходя в самый зенит, тянулись дрожавшие зеленые столбы. Сияние продолжалось около часа, а потом медленно растаяло в черной глубине неба.

Под ногами — сахар

Кагастрофа

Хорошее сердце и крепкие мускулы надо иметь, чтобы прокладывать лыжню по снежной целине. Снег при таком морозе

С 16 по 23 марта в институте будет проходить XVII конференция СНО, на которую вынесено 122 доклада — больше чем в прошлые годы.

Немало интересных докладов подготовлено на кафедрах строительной механики, технологии строительства, железобетонных конструкций и кафедрах Гидротехнического факультета. Два наших студента — Б. Склад (КПГС-У) и В. Петров (СТ-IV) выступят на конференции СНО Ленинградского инженерно-строительного института. Возможно, что ленинградцы примут участие в нашей конференции.

После годичного перерыва выйдет «бюллетень» СНО, готовятся к выпуску «бюллетени» кафедр и факультетов.

Совет СНО был утвержден комитетом ВЛКСМ лишь в начале февраля. Новому совету пришлось столкнуться с весьма неприглядным положением. Дело в том, что количество докладов отнюдь не свидетельствует об их высоком качестве. Многие кафедры относятся к самостоятельной работе студентов формально, недостаточно привлекают их к разработке тех вопросов, которыми занимаются сами кафедры.

Большинство докладов представляют собой сокращенный пересказ литературы, рекомендованной научным руководителем. Элемент самостоятельного творчества в них отсутствует. Большое количество выставленных на конференцию докладов говорит не столько о хорошей работе СНО, сколько о том, что никакой подготовки, никакого отбора докладов к конференции не было.

Сказанное не означает, конечно, что здесь выдвигается принцип: «чем меньше — тем лучше». Речь идет лишь о качестве докладов. Очень плохо, что кафедры электротехники и технологии металлов выставили всего по три доклада, кафедра основ марксизма-ленинизма — один, а кафедра политической экономии — ни одного.

Следует отметить хорошую под-

готовку к конференции факультета СТ (председатель совета т. Хайнер). Значительные успехи достигнуты и кафедрой иностранных языков, которая выставляет 11 докладов на весьма актуальные темы.

Разумеется, нельзя предугадать результатов конференции. Ясно лишь одно, что до сих пор работа СНО велась совершенно неудовлетворительно, сухо и формально. Парткому и комитету ВЛКСМ нужно обратиться на это серьезное внимание. Что касается совета СНО, то мы постараемся, чтобы он действительно стал руководителем научной работы студентов.

Л. ЗАРЕЦКИЙ, председатель совета СНО института.

За подлинно научное студенческое общество!

КОЛИЧЕСТВО ЕСТЬ, А КАЧЕСТВО?

Ночь. Тишина. Обитатели старого дома видят уже третий сон. Не спится сегодня только Козловым.

— Все собрал, мать? — спрашивает глава семейства, придиричливо осматривая груды узлов.

— Вроде бы все, — шепотом отвечает супруга.

— А подушки где? Не забыли?

— Здесь, я на них сижу, — отзывается из темного угла голос сына.

— Ну, как говорится, с богом! — хозяин делает последнюю обертку затылку и, придавив окурку каблучком, решительно взваливает на плечи большой тюк: — Пошли!

Осторожно, на цыпочках шествует странное семейство по коридору, отбрасывая на стены тени, похожие на верблюдов...

У каждого вопроса есть своя история, писаная или неписаная. В данном случае — писаная и даже в протоколе.

Идет заседание студсовета вместе с представителями комитета ВЛКСМ и профкома.

Комната № 13, — многозначительно говорит председатель студсовета Люся Персиянцева, и все улыбаются.

Улыбки и надежды — плохо поддаются документированию. В протоколе сказано сухо: перевести в комнату № 13 четырех студентов. Но тот, кто в курсе дела, знает, какой большой смысл скрывают эти сухие строки. Более десяти лет занимают часть общежития на Мещанской улице посторонние люди, не имеющие отношения к институту. Казалось, уже не вернуться к законным владельцам эти комнаты. И вдруг одна из них освободилась: жильцы съехали. Радость немаленькая! Ведь это зна-

творительно, сухо и формально. Парткому и комитету ВЛКСМ нужно обратиться на это серьезное внимание. Что касается совета СНО, то мы постараемся, чтобы он действительно стал руководителем научной работы студентов.

Л. ЗАРЕЦКИЙ, председатель совета СНО института.

Мы не знаем, пишет ли студент II курса факультета СТ Борис Васильев стихи. Не зато нам хорошо известно другое: каждую сессию Васильев получает несколько «двоек». В последнюю сессию он «завалил» математику.

Вот как выглядело бы заявление Васильева в деканат, если бы на него вдруг нашло вдохновение.

Мои стремления учтите, Ведь сердце все-таки не лед, Вы на апрель перенесите Один экзамен и зачет. Поверьте, мытарства такие Пойдут мне, безусловно, впрок, А все экзамены другие Я пересдам, как надо, в срок.

Я беззаботнее, чем ветер, Мне институтский труд не мил, Меня хоть Бермант не заметил, Но, ставя «два», благословил. Я жду и буду ждать ответа, Мне не хватает больше сил, И сердце бедного поэта, Мне кто-то вектором пронзил.

Однажды мы не вняли предупреждению и жестоко поплатились за это. Все произошло так быстро, что пришлось принимать решение в доли секунды. Группа шла цепочкой мимо обрывистого берега. Раздался негромкий треск — и в следующее мгновение шедший впереди Женя уже лежал, распластавшись на льду, а там, где только что прошла лыжня, зияла черная полынья. От неожиданности все остановились как вкопанные. А через секунду провалился лед под Милой Талалаевой.

Н. ПРИТВИЦ, аспирантка, Е. ЕЛИЗАРОВ, студент (Продолжение в следующем номере).

Рисунок А. ЭЛЬКИНА.

Рисунок А. ЭЛЬКИНА.