



Президенту Польской Республики товарищу Болеславу Беруту Варшава

В день Вашего шестидесятилетия разрешите приветствовать Вас, товарищ Президент, как великого строителя и руководителя новой, объединенной, независимой народно-демократической Польши.

Шлю Вам сердечные пожелания здоровья и успехов в Вашей деятельности на благо братского польского народа и дальнейшего укрепления дружбы между Польской Республикой и Советским Союзом в интересах мира во всем мире.

И. СТАЛИН.

Президенту Польской Республики товарищу Б. Беруту Варшава

По случаю Вашего 60-летия прошу Вас, товарищ Президент, принять мои сердечные поздравления. Желаю Вам доброго здоровья и дальнейших успехов в Вашей деятельности на благо польского народа и нерушимой дружбы между народами наших стран.

Н. ШВЕРНИК.

Проверь еще раз!

ПРОЙДЕТ несколько дней, и начнутся весенние полевые работы. В этом году они будут существенно отличаться от прошлогодних. В твоём колхозе, сельский комсомолец, осенью почти под весь посевной клин вспахана зябь. Поэтому перед тобой и твоими товарищами встает первая задача: помочь колхозу провести боронование в самые сжатые сроки. Это не только во-время закроет влагу на полях, но и сделает возможным закончить сев в 8—10 дней.

Твоя комсомольская организация должна еще раз проверить, все ли бороны готовы к полевым работам. Если в колхозе не хватает борон и сценов, подумайте, что вы сможете сделать. Твои товарищи, комсомольцы из колхоза «Красный бор», Манчажского района, организовали специальный воскресник и собрали железо, годное для поделки зубьев. Сейчас в этом колхозе план изготовления борон выполнен.

Но мало подготовить почву для посева. Ее нужно удобрить. Молодые колхозники должны узнать, как выполнен план подго-товки гранулированных удобрений, сколько вывезено на поля навоза, золы, птичьего помета. Нужно подумать, как расставить силы комсомольцев и молодежи, чтобы немедленно начать подкормку озимых посевов. В этом отношении комсомольцы сельхоз. артели имени Шверника, Сажинского района, показывают пример многим комсомольским организациям области. Еще зимой они взяли на себя большие обязательства по заготовке удобрений. Сейчас вся зола, птичий помет и навоз полностью вывезены на поля, и молодые колхозники скоро начнут подкормку озимых и удобрение почвы под яровые. Ты и твои товарищи тоже успеют сделать еще очень многое.

Пусть почва будет пророборонана и удобрена. Но если ее за-

сеять непротравленными, холодными семенами, всходы встанут недружными, редкими, слабыми. Надо проверить, все ли семена протравлены, проводится ли воздушно-тепловой обогрев. Если этого не делается, то нужно помочь правлению колхоза провести протравливание и обогрев семян. Это сделать нетрудно.

Твоей комсомольской организации необходимо также проверить готовность тракторной бригады, которая будет обслуживать колхоз. Спроси, укомплектована ли тракторная бригада постоянными прицепщиками, проведен ли с ними семинар. Помни, что, если в тракторной бригаде не будет постоянных прицепщиков, возможны простои механизмов, а это значит, что сев будет затянут и осенью колхозники снимут урожай на 1—2 центнера с гектара меньше, чем могли бы получить.

Большое значение для ритмичной работы механизмов имеет своевременная заправка тракторов горючим. Силами МТС уже должны быть оборудованы полевые нефтехранилища, заготовлены фильтры для масла и горючего. Проверьте, есть ли все это?

Летом колхозники и механизаторы будут жить на полевых станциях и в тракторных вагончиках. Как они подготовлены, можно ли вагончики вывозить в поле? Это тоже должно волновать тебя, сельский комсомолец.

Молодой колхозник, сельский комсомолец! В подготовке к весне нет малых дел. Все важно. Поэтому еще раз проверь, как готовы твой колхоз, твоя машинно-тракторная станция к весенним полевым работам. Помни: чем тщательней будет проведена готовность к севу сейчас, тем меньше будет недостатков, тем быстрее закончится сев, тем больше получат хлеба, картофеля и овощей наше государство и колхозники.

Впереди — экзамены на зрелость

Юность... Прекрасная пора человеческой жизни. Последние годы учебы в школе. Волнение, с которым юноши и девушки готовят себя к последним школьным экзаменам — экзаменам на аттестат зрелости.

Много у девушек забот. Еще не изучен весь новый материал, а нужно повторить и пройденное в прошлые годы. За 8 класс повторили уже по всем предметам, но за 9 остается еще много тем по физике, математике, иностранному языку, истории и литературе.

По-разному готовятся ученицы серовской школы № 22 к урокам и к экзаменам. Одни любят читать и громко рассказывать прочитанное, они занимаются отдельно от подруг. Другие считают, что лучше заниматься группами. Галя Желудкова и Пила Поршенко вместе готовятся по русскому языку: пишут диктанты, разбирают предложения. Галя Суслопарова решает задачи по алгебре и геометрии с Мариной Низгурецкой и Азой Луковской, Лиля Скрибина — с Инной Хромовских. Даже выполняя работы по черчению, девочки любят собираться вместе в своей классной комнате.

За повторением следит классная комсомольская организация. Комсомолки не раз обсуждали, как лучше заниматься перед экзаменами, советовались с учителями. Конечно, не все девушки во-время взялись за повторение. Некоторые со дня на день откладывали эту работу, надеясь на то, что еще успеют. С такими пришлось говорить, убеждать. А о тех, на кого не действовали товарищеские советы, шел разговор на комсомольских собраниях. Особенно, помню, много разговоров было с Лидией Хрулевой. Лидия затянула повторение материала по химии. На комсомольском собрании с нею потребовали, как следует взяться за учебу.

Тогда девушка стала механически заучивать пройденное. Видя, что Лидия не справляется сама, комсомолки поручили ученице Пикунновой помочь ей. Лидия догнала подруг.

В повторении материала по литературе большую пользу приносит литературные вечера. В марте десятиклассницы проводили вечер, посвященный Гоголю. Девушки готовили доклады о творчестве великого русского писателя, выпустили специальную стенгазету и рукописный журнал. В апреле состоится вечер, посвященный Маяковскому.

В кабинетах физики и химии отведено специальное время для десятиклассников.



Ежедневно выпускницы могут произвести любой опыт по учебной программе 8—9—10 классов. Для повторения одного из разделов девушки вместе с преподавателем химии Марией Николаевной Кустовой ходили в экскурсию на кислородную станцию.

Другие преподаватели также стараются помочь десятиклассницам как можно лучше подготовиться к экзаменам на аттестат зрелости: объясняют все непонятные вопросы, советуют, как сочетать повторение пройденного с изучением нового.

Много времени тратят десятиклассницы на подготовку к урокам. Однако думы о будущем волнуют всех. Разговоры о вузах, о профессиях ведутся с самого начала учебного года. И сколько прекрасных мечтаний! Марина Низгурецкая и Эльза Степанова давно уже решили пойти в институт иностранных языков Ира Бордо-Сысоева — на физико-математический факультет, а Нина Хромовских хочет поступить в Московский педагогический институт им. Герцена. Глубоко в душу запали ей рассказы бывшей ученицы нашей школы, ныне студентки этого учебного заведения. Другие собираются в текстильный, политехнический, авиастроительный, медицинский, юридический вузы. Некоторые мечтают о радиотехнике. Есть и такие, кто до сих пор не сделал точного выбора, куда пойти учиться. Вот Галя Суслопарова. Ей очень хочется быть хорошим специалистом, знать свое дело,

любить его. Но как быть, если привлекают сразу и архитектура, и кинематография, и юридические науки! Многие десятиклассницы уже сейчас думают о научной работе в будущем.

Выбору профессии было посвящено специальное комсомольское собрание класса. Это было в зимние студенческие каникулы. Из различных вузов Свердловска и других городов приехали на каникулы серовцы-студенты. Многие из них десятиклассницы пригласили на свое собрание. Студенты рассказывали девушкам о своих институтах, о своих будущих профессиях. И уже тогда девочки наметили свой дальнейший жизненный путь.

Трудно сказать, кто сделает более удачный выбор, ибо в нашей стране все профессии хороши. Однако заманчивые мечты девушек о работе в школе, в больнице, на заводе и в лаборатории. Где бы ни были наши воспитанницы, им, прежде всего, хочется быть достойными тружениками своей Родины.

Уже теперь, готовясь к сдаче экзаменов, девочки мечтают о встречах и переписках в будущем, об учебе в вузе и новом еще неизвестном труде в избранной профессии. Их желания беспорочно осуществляются.

М. ТОРШИЛОВА,
классный руководитель.

НА СНИМКЕ: десятиклассницы беседуют с Маргаритой Александровной Торшиловой о своих планах на будущее.

Снимок В. Коковикина.

Больше и лучше, чем в прошлом году

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ БРИГАДЫ АРТЕМИЯ ЧАУРИНА

В прошлом году наша бригада работала в колхозе «Передовик». Мы тогда давали обязательство получить с каждого гектара по 15 центнеров зерновых культур. Но осенью, когда урожай был снят, оказалось, что на одних участках собрали по 18 центнеров с гектара, а на других — намного меньше. Так получилось из-за того, что мы недооценивали связи, совместного творческого сотрудничества с полеводческими бригадами колхозов.

Недавно у нас состоялось общее собрание по заключению договоров между полеводческими и тракторными бригадами. На нем мы договорились совместно с полеводческими бригадами колхоза «Передовик» бороться в этом году за получение на всех участках не меньше 18 центнеров зерновых культур с гектара. Бригада взяла обязательство вырастить 200 центнеров картофеля и 250 центнеров овощей с гектара. Всю посадку картофеля проведем силами тракторной бригады, применяя квадратно-гнездовой способ.

В бригаде три трактора. На трактор типа «СТЗ-НАТИ» было выработано 1300 гектаров условной па-

хоты. Каждый тракторист одну смену в месяц работал на сэкономленном горючем. Но в этом году бригада будет трудиться еще лучше. Мы решили выработать на каждый трактор по 1350 гектаров условной пахоты.

Раньше бывали случаи, когда тракторист, недопав повороты, уезжал на другое поле, а потом возвращался заканчивать вспашку. На перегоны уходило много лишнего горючего. Нередко оно просто разливалось или расходовалось не по назначению. Теперь в бригаде бережно относятся к каждой капле горючего. Каждый тракторист обязался за счет сокращения лишних перегонов проработать две смены в месяц на сэкономленном горючем. Мы также впервые применим новый режим картерной смазки, что даст нам около 30 процентов экономии масла и в три-четыре раза уменьшит износ деталей. Все это позволит снизить себестоимость обработки одного гектара поля на два рубля.

С помощью главного агронома МТС П. И. Поскачевы составлен план-маршрут движения всех трак-

торов на период весеннего сева. План-маршрут связан с рабочими планами полеводческих бригад. Если в прошлом году весенний сев бригады провела за 10 дней, то в этом мы совместно с полеводческой бригадой проведем его за 8 дней.

На полевых работах мы широко применим почасовой график. Для этого заранее будем проводить подготовку загонов. У нас разработан график технического ухода за машинами. Доведены задания до каждого тракториста. Будут составлены стахановские маршруты.

Ныне в бригаду пришли два молодых тракториста-комсомольца — Евдокья Токарева и Василий Худяков. До этого они работали в колхозе. За хорошие успехи правление колхоза послало их учиться на курсы трактористов. Они успешно закончили их и вернулись в родное село. Чтобы Е. Токарева и В. Худяков не подвели на полевых работах всю бригаду, мы передаем им сейчас весь свой опыт. Да и во время посевной будем постоянно помогать молодым трактористам.

Мы заключили договор о социалистическом соревно-

вании с тракторной бригадой Н. Галимова, обслуживающей колхоз имени А. А. Жданова. Договорились три раза в месяц подводить итоги соревнования, выпустить «боевые листки». С началом весеннего сева в бригаде организуем комсомольский контрольный пост. Он будет сообщать о всех недостатках в работе, и этим поможет быстрейшему их исправлению.

Сейчас три трактора и весь прицепной инвентарь отремонтированы и мы начали борьбу за выполнение своих обязательств: вывозим на поля удобрения. Уже вывезено около 300 тонн навоза.

Мы обращаемся ко всем молодежным тракторным бригадам области с призывом широко развернуть соревнование за высокую производительность труда, за полное использование машинной техники, за отличное качество всех полевых работ, за высокий урожай.

Наши успехи будут вкладом в дело мира, в дело строительства коммунизма.

По поручению комсомольско-молодежной тракторной бригады Артемий ЧАУРИН.
Бисертская МТС.

Новое в науке о происхождении Земли и планет

Вопрос о происхождении Земли и планет давно интересует человечество. Но только после накопления достаточных научных данных о Земле и Вселенной можно было приступить к решению этого вопроса. Авторами первых научных гипотез о происхождении Земли и планет были Кант (1755 г.) и Лаплас (1797 г.).

Кант первый внес в современное естествознание представление о развитии природы во времени, и его гипотеза была высоко оценена Энгельсом. Кант считал, что исходным материалом, из которого формировались планеты, была рассеянная, разложенная на первичные частицы материя.

Лаплас думал, что солнечная система возникла из вращающейся газовой туманности, которая вначале была горячей и, остывая, сжималась. Но в соответствии с законами механики при сжатии туманности ее вращение должно было ускориться. Вследствие этого туманность постепенно становилась все более и более сплюснутой. Наконец, на экваторе центробежная сила уравновесила силу притяжения. При дальнейшем ускорении вращения центробежная сила превалировала над силой притяжения, и тогда от туманности стали отделяться газовые кольца. Постепенно эти кольца разрывались, распадались на комки, а из них затем образовались планеты. Огромный центральный сгусток туманности превратился в Солнце.

Кант и Лаплас высказали передовые, прогрессивные идеи своего времени гипотезы. Но с появлением новых, более точных научных данных эти гипотезы устарели.

В XX веке недолговременным успехом пользовалась гипотеза английского астрофизика-идеалиста Джинса.

Планеты, по Джинсу, образовались из сгустков материи, выброшенной из Солнца под приливным воздействием со стороны случайно пролетевшей мимо звезды. Джинсовская гипотеза приписывала нашей планете, ее населению исключительное положение во Вселенной. Советские ученые, и прежде всего П. Н. Парийский, дали строгий анализ этой теории, блестяще доказав ее полную несостоятельность. Разгром теории Джинса был в то же время разгромом реакционных идей буржуазной науки.

За последние десятилетия буржуазные ученые за рубежом выдвигают гипотезы, имеющие откровенно идеалистический, реакционный характер. Цель таких гипотез — во что бы то ни стало согласовать теорию происхождения миров с религиозно-идеалистическим мировоззрением, поставить ее на службу реакции.

Только самая передовая в мире советская наука внесла значительный вклад в разработку теории о происхождении небесных тел. Так, большое значение имеют работы советских ученых Г. А. Шайна, П. П. Парезаго, В. А. Амбарцумяна, Б. А. Воронцова-Вельяминова и других, выясняющие свойства и состав рассеянного во Вселенной пылевого и газообразного вещества. А в 1943 году академик О. Ю. Шмидт выдвинул свою теорию происхождения Земли и других планет. Советская научная мысль разрушила привычные представления о происхождении Земли и создала новую, материалистическую, глубоко обоснованную теорию.

Для того, чтобы лучше уяснить теорию о происхождении Земли, необходимо ознакомиться с устройством солнечной системы. Центром этой системы является Солнце. Вокруг него по почти круговым путям обращаются девять планет. Среди них, на третьем месте от Солнца, находится наша Земля. Пути планет очень мало наклонены друг к другу, так что солнечная система в целом является довольно плоским образованием.

Все планеты обращаются вокруг Солнца в одну и ту же сторону. Если бы мы смогли подняться в мировое пространство высоко над Северным полюсом Земли, то увидели бы, что обращение

всех планет происходит против часовой стрелки. Подобно огромным волчкам, в ту же сторону, то есть против часовой стрелки, планеты вращаются вокруг своих осей.

Академик О. Ю. Шмидт и другие советские ученые выяснили, что представляла собой солнечная система до образования планет, то есть за несколько миллиардов лет до нашего времени. Она состояла тогда из протяженного роя мелких частиц, имевшего сплюснутую форму, в центре которого находилось Солнце. Рой состоял в основном из холодных пылинок и более крупных твердых частиц, а также некоторой доли газа. Частицы, составлявшие рой, как крохотные спутники Солнца, самостоятельно обращались вокруг него по замкнутым путям. Они могли обращаться в разных плоскостях и в разных направлениях. Число частиц, обращавшихся в одном из направлений, преобладало.

Законы небесной механики позволяют выяснить форму и расположение путей подобных частиц. Их пути были не круговыми, а вытянутыми во всевозможных направлениях. За время одного оборота частицы расстояние ее от Солнца изменялось. Одну часть времени частица двигалась ближе к Солнцу, а другую — дальше от него.

Но каким же образом рой пылевых и газовых частиц превратился в современную планетную систему, состоящую из небольшого числа крупных тел — планет? Это произошло в результате постепенного и длительного развития. Частицы, двигавшиеся в первоначальном рое, неизбежно сталкивались между собой. При столкновении молекул газа механическая энергия движения не изменяется. При столкновении же двух пылинок или при столкновении пылинки и молекулы газа часть механической энергии переходит в теплоту, которая рассеивается в пространстве. Вот это-то и имело решающее значение для развития пылевого роя в планетную систему.

Математические расчеты, основанные на законах механики и физики, показали, что при таких превращениях энергии развитие роя должно было протекать следующим образом. С течением времени он все более и более уплотнялся, а затем начался его распад на отдельные уплотненные рои. Кроме того, возникали, путем объединения большого числа частиц, более крупные тела. В конце концов этот процесс завершился объединением почти всех частиц роя в небольшое число крупных тел — планет.

Теперь разберем, каким образом теория академика О. Ю. Шмидта объясняет основные закономерности планетной системы.

Пути частиц, как уже сказано, были вытянуты по всевозможным направлениям. Но при возникновении планет, то есть в результате объединения миллиардов отдельных частиц, их пути стали симметричными, то есть имели круговую форму. Пути планет лежат почти в одной плоскости, именно той, к которой стягивались частицы при уплотнении облака.

Обращение всех планет в одну и ту же сторону объясняется тем, что в ту же сторону обращалось большинство частиц, из которых они образовались. Наконец, академик О. Ю. Шмидт доказал следующее. Если объединение частиц в планету сопровождалось переходом достаточного количества энергии движения в теплоту, то вращение образовавшейся планеты вокруг своей оси должно происходить в том же направлении, в каком планеты обращаются вокруг Солнца.

Теория академика О. Ю. Шмидта хорошо объясняет и многие другие закономерности в устройстве солнечной системы.

Но как же мог возникнуть рой твердых пылевых частиц, обращавшихся вокруг Солнца до возникновения солнечной системы?

Наше Солнце входит в систему Млечного Пути — Галактику. Галактика имеет сильно сплюснутую форму, напоминающую чечевицу. Звезды движутся в ней по разным и сложным путям; в целом система вращается. Кроме многих миллиардов звезд, в состав Галактики входят десятки миллионов огромных темных пылевых облаков, представляющих собой скопления холодных частиц. Эти пылевые облака, повидимому, и есть тот материал, из которого образуются звезды. Судя по многим данным, звезды образуются целыми группами или скоплениями. Эти скопления содержат не только звезды, но и облака пылевого вещества. О. Ю. Шмидт высказал гипотезу, что Солнце вместе с другими звездами, возникшая в таком скоплении, захватило своим притяжением одно из пылевых облаков или его часть и, таким образом, оказалось окруженным роем пылевых частиц, из которых и возникли затем планеты.

Интересны общие геологические выводы из теории академика О. Ю. Шмидта, позволяющие по-новому осмыслить законы развития Земли. По гипотезе Лапласа и другим гипотезам первичная Земля была огненно-жидкой, а источником ее тепла считался тот первоначальный запас теплоты, который она получила при своем образовании. Согласно же теории академика О. Ю. Шмидта все происходило иначе: молодая Земля, образовавшаяся из твердых пылевых частиц, была вначале холодной. Но каковы же тогда источники внутренней теплоты Земли?

Твердые пылинки, из которых образовалась Земля, содержали незначительную примесь радиоактивных веществ. После образования Земли эти радиоактивные вещества оказались погребенными в недрах Земли. При распаде радиоактивных веществ образуется тепло. Из пылинок, имевших очень малые размеры, тепло легко ускользает в пространство, и пылинки не разогреваются. Радиоактивное тепло, возникшее в недрах Земли, не может излучаться в пространство. Оно распространяется сквозь толщу Земли, а это крайне медленный процесс. Молодая Земля постепенно накапливала тепло и разогревалась.

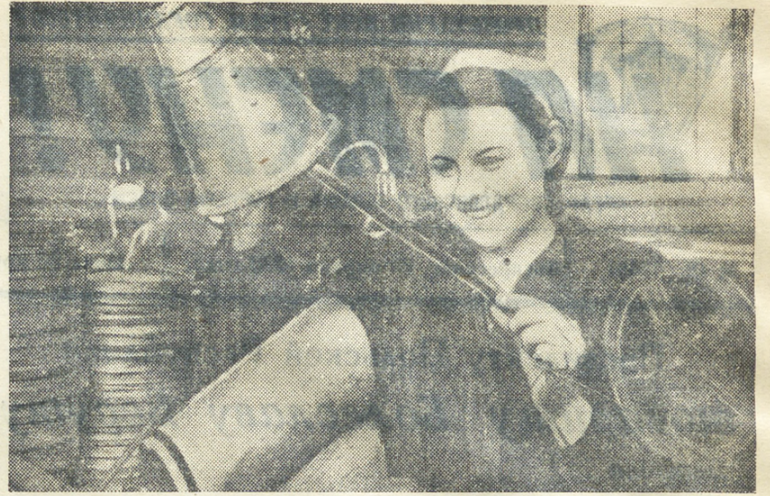
Запас радиоактивных веществ в Земле таков, что в целом она расплавиться не может. Но их распределение в Земле неравномерно. В областях, где они содержатся в повышенном количестве, возникают очаги расплавленного раскаленного вещества. В таких областях возможны вулканические явления и внедрения расплавленной магмы в кору.

Земля, образовавшаяся из холодного пылевого вещества, имеет в своих недрах глыбы более тяжелого вещества, окруженного более легким. После достаточного разогрева недр Земли в условиях высокого давления становится пластичными. В ней начинается перемещение веществ, опускание тяжелых глыб и всплывание более легких веществ.

Так, под влиянием силы тяжести и атомной энергии радиоактивного вещества, превращенной в теплоту, на протяжении миллиардов лет медленно происходит движение и перераспределение вещества в недрах Земли, продолжающееся и до сих пор. Эта внутренняя жизнь Земли проявляется на ее поверхности в виде поднятий и опусканий земной коры, в процессах образования гор и землетрясениях.

Таковы, в общих чертах, основные звенья теории академика О. Ю. Шмидта. Она является живым свидетельством творческого новаторства самой передовой в мире советской науки. Разработанная в духе подлинного научного оптимизма, эта теория вооружает человечество обоснованной уверенностью в познаваемости самых сокровенных тайн природы.

Г. ХИЛЬМИ,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник
Геофизического института
Академии наук СССР.



Свердловская контора Главкинопроката отправит к майским праздникам в села области новые комплекты кинофильмов. Сейчас работницы монтажного цеха проверяют годность фильмов.

НА СНИМКЕ: монтажница комсомолка Ольга Курочкина за работой. Снимок И. Пашкевича.

НЕДОСТАТКИ УСТРАНЯЮТСЯ

Критических замечаний в адрес Березовского горкома ВЛКСМ на отчетно-выборной конференции было высказано много. Делегаты упрекнули горком в том, что он слабо учил активистов практике комсомольской работы, мало оказывал им практической помощи на местах.

Учитывая эти замечания, новый состав горкома на первом же пленуме поручил каждому члену горкома проверить работу одной из первичных организаций и помочь активистам устранить недостатки. Когда члены горкома бывали в организациях, они интересовались всеми участками работы и, узнав, что больше всего затрудняет активистов, предлагали горкому организовать по этим вопросам семинары или совещания по обмену опытом. Это помогло горкому провести с активистами несколько нужных семинаров и бесед. Особенно интересно прошла беседа члена горкома тов. Петренко об индивидуальной работе с молодежью, по подготовке ее к вступлению в члены ВЛКСМ. Тов. Петренко построил свой доклад на конкретных фактах из жизни организаций города, и это повысило активность присутствующих. Почти каждый выступил и рассказал, как он и его товарищи готовят в комсомол молодых рабочих. После проведения нескольких таких семинаров и совещаний в

первичных организациях увеличился приток молодежи в комсомол.

Кроме этого, горком стремится создавать новые организации. В артели «Одежда» долгое время не было ни одного члена ВЛКСМ, хотя молодежи там работает немало. Тогда горком поручил одному из активистов тов. Бубнову побывать в этой артели, побеседовать с молодежью. Тов. Бубнов, посоветовавшись с секретарем парторганизации артели, начал проводить с юношами и девушками беседы. Он интересовался их работой, учебой, бытом, рассказывал, как живет молодежь других предприятий, чем она занимается в свободное время. Встреча с комсомольским активистом заинтересовала молодых рабочих артели, которые пожелали, чтобы у них также организовывались культпоходы, проводились беседы, лекции. Это и послужило толчком к созданию организации. Первой заявлением о приеме в члены ВЛКСМ подала кассир З. Федулова, а за ней и еще 7 человек. Сейчас в артели «Одежда» своя организация.

Выполнение наказов делегатов конференции заметно оживило работу городской организации. А это сказалось на росте рядов ВЛКСМ. За два месяца вручены членские билеты ВЛКСМ 230 молодым комсомольцам.

В. КОЛОБОВ.

Шефство над сельской школой

Коллектив учителей камышовской средней школы № 60 шефствует над сельской школой имени Сакко и Ванцетти. Вместе с учителями учащиеся побывали в гостях у сельских школьников, подарили им библиотеку из 40 книг, гербарий растительности Крыма и Кавказа и телескоп.

У школьников завязалась большая дружба. Сельские пионеры интересуются жизнью своих шефов. На первом сборе в сельской школе вожакий одного из отрядов Лева Гурецкий рассказал, как он добивается успехов в учебе. За-

тем пионеры разучили вместе ряд песен советских композиторов.

Весело прошел и второй сбор пионеров школы имени Сакко и Ванцетти. На этом сборе председатель совета дружины школы № 60 Галя Петрова рассказала о жизни их пионерской дружины.

Недавно в сельской школе был проведен открытый урок. Присутствующие на нем учителя-шефы сделали свои замечания на состоявшемся затем методическом совещании. М. ЧЕПУРИНА, директор школы.

РАСТЕТ НАША ОРГАНИЗАЦИЯ

Вновь избранный состав бюро ВЛКСМ ТЭЦ Богословского алюминиевого завода проводит большую работу по вовлечению передовой молодежи в комсомол. Каждому активисту было предложено вести индивидуальную работу с молодежью и рекомендовать лучших юношей и девушек в ВЛКСМ. Затем в эту работу вовлекли и рядовых комсомольцев. Они беседовали с молодыми рабочими по Уставу ВЛКСМ, рассказывали о ге-

рическом пути ленинского комсомола, давали юношам и девушкам поручения: выпустить «боевой листок» или принять участие в работе контрольного поста, а затем рекомендовали их в комсомол.

Много рекомендаций дали своим товарищам Ф. Гаврилов, Н. Дубинин, В. Сердцев и другие. Благодаря такой работе комсомольская организация ТЭЦ за два месяца выросла на 57 человек. Б. ГОРОХОВ.

Комсомольская хроника

В красном уголке рельсобалочного цеха Ново-Тагильского металлургического завода состоялось комсомольское собрание с повесткой: «О подготовке к летнему спортивному сезону». С докладом выступил молодой инженер комсомолец

Нефедьев. Выступившие в прениях по докладу комсомольцы потребовали от цехового бюро ВЛКСМ улучшения физкультурной и спортивной работы. А. ШУЛЕВ.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

ЧТО ЧИТАТЬ О РАБОТЕ КОМСОМОЛЬСКИХ ГРУПП НА ПРЕДПРИЯТИИ И В КОЛХОЗЕ

Ю. Заварухин. «Комсомольская группа на предприятии». «Комсомольская правда» от 14 октября 1951 года.
П. Чернущенко, И. Гуммер. «Комсомольские группы одного цеха». Журнал «Молодой большевик», № 5 за 1951 год.
К. Потапов. «Комсомольская группа на предприятии». Журнал «Молодой большевик», № 15 за 1949 год.
В. Залужный. «Комсомольская группа на предприятии». Журнал «Молодой большевик», № 21 за 1950 год.
«Сила комсомольской группы». С совещания группировки промышленных предприятий в ЦК ВЛКСМ. «Комсомольская правда» от 28 июля 1950 г.

А. Афонина. «Группа — наша опора» (МТС). «Комсомольская правда» от 26 сентября 1950 г.
С. Любимов. «Комсомольская группа тракторной бригады». Журнал «Молодой большевик», № 22 за 1951 г.
О. Болдырева. «Комсомольские группы и комитет комсомола колхоза». Журнал «Молодой большевик», № 10 за 1951 год.
М. Морской, А. Осетров. «О комсомольских группах в колхозах». Журнал «Молодой большевик», № 10 за 1949 год.
В. Воронев. «Комсомольские группы в колхозах». Журнал «Молодой большевик», № 22 за 1950 год.

ПОСТОЯННО ВОСПИТЫВАТЬ СПОРТСМЕНОВ

С городского комсомольско-физкультурного актива города Свердловска

17 апреля в Свердловске состоялся городской комсомольско-физкультурный актив. Он обсудил задачи дальнейшего развития физкультурной и спортивной работы среди молодежи.

Зимой 1951-1952 года Свердловск успешно справился с выполнением принятых обязательств. В лыжных соревнованиях участвовало более 70 тысяч юношей и девушек, возросло число конькобежцев и фигуристов.

Но не об этом говорили выступавшие в прениях. Они подвергли резкой критике горком ВЛКСМ и комитет по делам физкультуры и спорта за слабое руководство коллективами и нетребовательное отношение к работе тренеров; отметили многие недостатки, на которые указал комсомольским и физкультурным организациям VIII пленум ЦК ВЛКСМ.

В самом деле, контроль за тренерами, их учеба последнее время намного ухудшились. Если раньше городской комитет комсомола проводил с тренерами и мастерами спорта совещания, часто проверял, как они работают и где учатся, то в прошлом году этого не было. Итоги социалистического соревнования тренеров проводились формально.

Городской комитет физкультуры и спорта плохо следил за качеством тренировочных занятий в секциях, а поэтому имел неправильное представление о деловых качествах отдельных тренеров. Только этим объясняется тот факт, что многие тренеры, длительное время работая в коллективах физкультуры, не готовят спортсменов-разрядников.

Об этом говорит немало примеров. Футбольную и хоккейную команды Уралмашзавода в прошлом году тренировал некий Крачевский. Он относился к делу халтурно, занимался стяжательством, разбегаясь в качестве представителя на различные соревнования, а не тренировками спортсменов. Совет ДСО «Авангард» освободил этого «тренера» от работы. Но его через несколько дней уже приняли на работу в спортивный клуб окружного Дома офицеров и снова доверили воспитывать молодежь. Подобные факты, к сожалению, не единичны.

Нетребовательное отношение к кадрам, безусловно, не способствует повышению мастерства спортсменов.

Выступавшие отметили также слабую воспитательную работу среди физкультурников. В городе немало случаев не-

достойного поведения спортсменов. Рабочий велосипедного завода Теткин несколько месяцев играл в футбол и хоккей за общество «Спартак». А когда его удалили из «Спартака», он перебежал в «Металлург». Теткин неплохой футболист. Но передавать свой опыт, технику игры спортсменам своего завода, члена ДСО «Труд» не желает, объясняя это тем, что общество на заводе не солидное. Городской комитет физкультуры, зная о подобных фактах, не принимает мер.

Активисты обратили особое внимание на низкое качество подготовки спортсменов в школах и высших учебных заведениях города. Физкультурная и спортивная работа здесь не всегда способствует хорошей учебе. Лучшим спортсменам часто прощают многие их ошибки в поведении, не требуют от них отличной успеваемости. Городской комитет физкультуры нередко мешает хорошей учебе спортсменов. Календарь спортивных состязаний зимой был построен так, что некоторые городские первенства разыгрывались во время учебы и даже в период экзаменационной сессии. Об этом говорил в своем выступлении заведующий кафедрой физвоспитания Уральского политехнического института тов. Вишневецкий.

Собрание актива потребовало от комсомольских и физкультурных организаций города улучшить воспитательную работу среди спортсменов, более четко проводить спортивные состязания, повысить требовательность к тренерам, инструкторам и преподавателям физвоспитания. Все это поможет быстрее выполнить постановление VIII пленума ЦК ВЛКСМ.

Комсомольско-физкультурный актив утвердил обязательства по развитию физкультуры и спорта в городе на 1952 год.

Решено к концу года подготовить 25945 значкистов комплекса «Готов к труду и обороне СССР», в том числе 5496 значкистов ГТО второй ступени. К занятиям футболом в коллективах физкультуры намечено привлечь более 10 тысяч человек, волейболом — 15 тысяч и баскетболом — 5 тысяч человек. Особое внимание в обязательствах отводится подготовке спортсменов-разрядников. Разряды должны повысить в этом году не менее 10730 физкультурников, из которых 266 — защитит нормы первого разряда.

А. ТРЕТЬЯКОВ.

Выставка работ художника А. А. Кузьмина

Многие свердловчане уже посмотрели персональную выставку эскизов театральных декораций заслуженного деятеля искусств РСФСР, главного художника Свердловского драматического театра А. А. Кузьмина, организованную в Доме работников литературы и искусств. В выставку включены эскизы декораций к 90 спектаклям, написанные художником за период его деятельности с 1935 года.

Наиболее ценны работы к пьесам на современные темы: «Бронепоезд 14-69», «Незабываемый 1919-й», «Семья Тараса», а также к произведениям из западной классики: «Отелло», «Король Лир», «Сирано де Бержерак» и др.

В конце апреля состоится обсуждение выставки с участием художников театральной области.

Б. ПЕРЕПЕЧИН.

Токарь не выполняет норму

ПО СЛЕДАМ ОДНОГО ПИСЬМА

Механический цех наполнен ровным жужжаньем станков, шумом трансмиссий. Возле некоторых станков уже горки готовых деталей — рабочий день начался давно.

Но станок «Красный пролетарий», который закреплен за Борисом Затеевым, с самого утра не сделал ни одного оборота. Его хозяин, покручивая в руках штангенциркуль, поминутно поглядывает на входную дверь цеха: не появится ли сменный мастер — виновник простоя.

Борис вспомнил утренний разговор.

— Затеев, сегодня будешь делать гайки, — сказал мастер смены Александр Носов и ушел.

Борис подготовил рабочее место, взял необходимый инструмент, но приступить к работе не пришлось. Оказалось, что для гаек не было заготовок. И Затееву пришлось простоять без дела больше часа.

Наконец, Носов пришел. Он дал Борису другую работу — вытаскивать болты. И снова беда: в цехе не оказалось нужных лерок для нарезки болтов. Молодой токарь простоял больше часа, ожидая, когда придет мастер с совещания у директора завода.

Так, из-за нерасторопности мастера Борис Затеев 20 марта простоял три часа. В этот день он не выполнил норму.

Администрация плохо заботится о производственных успехах молодежи. Начальник цеха тов. Смородинцев и его заместитель тов. Крикливых не доверяют новые станки молодым токарям. Они ставят их на старые, разбитые станки, не обеспечивают вспомогательным инструментом.

У Бориса Затеева тоже разбитый станок, даже при неполной загрузке часто выскакивает фиксатор. Приходится останавливать двигатель.

Станок Бориса стоит на видном месте, мимо него ежедневно проходят руководители. Молодой токарь нередко обращается с просьбой отремонтировать станок. Но руководители отвечают на это или обещаниями или молчанием.

Полгода назад из ремесленного училища в цех пришел Николай Филюшин. Ему дали станок, у которого сломана рукоятка, продвигающая заднюю бабку, выведена из строя коробка ускоренного хода. Токарю приходится двухсоткилограммовую заднюю бабку передвигать на буксире, зацепив ее проволокой, к

суппорту. А так как на станок, предназначенный для обработки крупных деталей, мастер почему-то дает часто мелкую поточку, буксировать бабку за смену приходится бесконечное число раз. Не говоря уже о том, что рабочий не выполняет норму, такое «новшество» может привести к выводу из строя дорогостоящего станка.

«Много раз я и мои товарищи обращались к мастеру, к начальнику цеха Смородинцеву и его заместителю Крикливым, — пишет Н. Филюшин в письме в редакцию, — с просьбой отремонтировать станок, но безрезультатно. Ничего не ответили на нашу просьбу и общественные организации завода».

«Нам очень обидно, — продолжает Филюшин, — что все наши просьбы остаются без внимания. Мы просим газету помочь нам пробить лед молчания наших руководителей».

Обида молодых рабочих законна. Администрация механического цеха Свердловского электромеханического завода запчастей неправильно организует труд молодых рабочих. Молодежь очень мало зарабатывает. Иногда некоторые токари 4-го разряда имеют месячный заработок не свыше 400 рублей.

Руководители цеха не только не утруждают себя заботой об организации труда молодежи, но и не прививают технических знаний, не создают кружков техницизма. В цехе есть старые

опытные токари, но их приемы труда, их опыт не передаются молодежи.

На заводе совершенно не получил распространения славный почин наших земляков — стахановцев завода «Ивемостроймашина». Здесь не составлены новые технологические карты на основе комплекса стахановских достижений, не организована стахановская школа по передаче лучшего опыта.

А такой метод, как скоростное резание металла, ставший достоянием многих тысяч токарей, руководители цеха и цеха считают невозможным применить у себя. Заместитель начальника цеха тов. Крикливых говорит так:

— Нужно думать, делать кое-какие приспособления, а у нас некому этим заняться(!).

Комитет комсомола пока ничего не сделал, чтобы устранить все эти недостатки. Секретарь комитета Мария Молчанова ни разу не ставила перед администрацией вопросов производственной деятельности молодежи. Вопросы труда не обсуждаются и на заседаниях комитета. Это более чем странная позиция. Молодежь привыкла видеть в комсомоле верного защитника своих прав. Поэтому комитеты комсомола должны требовать, чтобы администрация удовлетворяла законные претензии молодежи, обеспечивала условия их высокопроизводительного труда.

П. КОВЕРДА.



Борис Баранов учится в Сысертском ремесленном училище. Недавно он побывал на курорте в Ессентуках. Приехав в училище, Борис рассказал соученикам много интересного о своей поездке.

Снимок И. Шубина.

Цветы на улицах

Тамара поднялась на пригорок, к теплице, и оглянулась. Сегодня уже почти весь участок чернел талой клейкой землей, а бугорки лежалого снега на нем выглядели маленькими, грязно-серыми заплатками. Весна!

Еще немного, и тонкие голые прутики сирени опущатся молодой зеленью и потянутся к солнцу своими пышными душистыми кистями. Тамара представила, как по-весеннему радостно обновится вокруг земля, улыбнулась и взялась за ручку двери.

Теплица дохнула на девушку теплым, мырым воздухом, встретила привычным спокойствием и тишиной. Две девичьи школьницы расположились на полу и деловито возились с землей, просеивая ее через мелкое сито. «Ну, помощницы, — обратилась к ним Тамара, — а кто мне скажет, когда эту гортензию черенковали?»

— Сегодня! — бойко ответила старшая и, поднявшись, потащила Тамару за руку. — Пойдем, я тебе лучше покажу, какие у нас астры выросли...

«Помощницы» часто приходили сюда в гости. Глядя на них, Тамара вспоминала и свое детство.

Вот так и она, еще девчонкой часто навещала с матерью своего дядю Дмитрия Васильевича Нетунаева, старого опытного работника цветочного хозяйства. Наверное, тогда она и полюбила цветоводство.

В теплице у дяди был настоящий сад. Нежные бледнорозовые шапки гортензий, яркие цветы примул на длинных, стройных ножках, расстрепанные головки махровых левкоев, — чего тут только не было! Многие из этих цветов Тамара видела в городских садах и парках и недоверчиво спрашивала:

— Дядя, это что, ваши цветы по городу насажены? Да?

Дмитрий Васильевич усаживался рядом и, разводя руками, неторопливо, с достоинством объяснял: «Да, там вон, у оперного, у пассажа, на Карла Либкнехта, — наша работа. Сами сеяли, сами выращивали. — И шутливо заканчивал: — Ну, да скоро, пожалуй, поубавится дел-то. Глядишь — племянница подрастет. Помощницей будет!..»

Но когда через несколько лет Тамара пришла поступать на работу во 2-е цветочное хозяйство, начальник хозяйства Антонина Николаевна Белопашенцева не стала расхваливать девушке ее профессию. Она отложила заявление Тамары в сторону и, ни о чем не расспрашивая, просто сказала: «Дело наше трудное. Всякая работа хорошие руки любит, а у нас — особенно. Смотри — сразу решай».

Тамара покраснела. Сосредоточенно рисуя носком ботинка какие-то завиточки на полу, девушка упрямо ответила: «Буду работать».

Работа в теплице со стороны и впрямь казалась мало привлекательной. Чего только не приходилось здесь делать! Пересаживать растения, набивать парники, готовить землю, рыхлить посевы, поливать их... Но без всего этого не было бы тех ярких, нежных цветов, которые так радуют каждого. Тамара скоро убедилась в этом и старалась аккуратно исполнять то, что ей поручали. Конечно, не всегда и не все получалось у нее хорошо.

Вместе с девушкой в теплице работала Антонина Эмануиловна Наумова или, как ее просто звали, тетя Тоня. Наумова была мастером на все руки. Без лишней суеты, она так уверенно и ловко исполняла любое дело, что Тамара порой не выдерживала.

— Тетя Тоня, как это у тебя все ладно получается? — с завистью говорила девушка. — Ну, посмотри на эту гортензию. Она вон какая вымахала, а банка мала. Попробуй тут посадить ее прямо...

Тетя Тоня брала растение, наметанным взглядом быстро определяла, как его лучше поставить, и, приминяя сверху мягкую землю, спокойно отвечала: «А ты, девушка, не спеш. Учись, к делу приглядывайся. Смотри, вот как нужно...»

И Тамара училась. Каждый день в теплицу приходила Антонина Николаевна Белопашенцева, давала задание на день и объясняла, как его выполнять. День за днем раскрывались перед девушкой секреты ее прихотливой профессии. Постепенно Тамара узнала, почему у черенка нужно обрывать часть листа, для чего нужен песок на дне банки, в которую пересаживают растение, почему при пикировке следует глубоко садить росток, а при черенковании, наоборот, —

не очень. И скоро ей уже не верилось, что, принимая распадку ее пикировки, тетя Тоня когда-то недовольно закусывала губы: ростки неуклюже торчали в разные стороны, высовываясь из земли на сантиметр больше, чем нужно.

Вскоре на пикировке Тамара уже перевыполняла норму. Сначала 3.000, потом 3.500 и 4.500 маленьких зеленых ростков ровными, тонкими нитями протягивала она ежедневно в ящиках. И хотя эта работа нередко целиком заполняла ее день, Тамаре не было скучно. Она научилась видеть за каждым побегом яркую красоту распутившегося цветка, жизнь которого оберегали ее руки.

Тамаре не было скучно и потому, что она знала, как нужен людям ее труд, как они любят ее цветы и радуются им. Бывало, когда она летом с бригадой занималась озеленением города, сколько человек интересовалось их работой, то и дело задавая самые разнообразные вопросы. И в цветочных магазинах всегда народу полно: спрашивают, советуются, покупают...

И как, действительно, прекрасно бывает это трепещущее море живых цветов! Вот незаметно расплываются пред рассветные сумерки. С востока на полотно неба появляется широкий розовый мазок. Он все растет, уверенно расцветившая небо новыми радостными тонами, и вот уже оно само — ослепительное, жгучее летнее солнце! В это время на участке начинается поливка цветов. Тетя Тоня начинает, бывало, у грядки и, глядя, как капля воды играющей бусинкой горит на бархате цветочной головки, не может удержаться: «Глянька, будто он глазом своим на тебя смотрит да хвастается: видишь, какой я красивый...»

И тогда Тамара поняла, откуда у людей, обучивших ее своему делу, родится большая любовь к нему. Они трудятся ради красоты, ради того, чтобы подарить ее человеку.

В этом году в городе будет цвести полтора миллиона их саженцев. В цветниках впервые появятся разноцветные нежные розы. В 1941 году на полях теплицы стояло всего четыре банки с этим цветком. А к этой весне работники хозяйства вырастили уже 10 тысяч кустиков роз.

Тамаре хотелось, чтобы перед глазами людей раскинулось еще больше пестрых цветущих дорожек. И девушка приняла решение.

Привинув поудобнее листок бумаги, Тамара села писать свое социалистическое обязательство. Она, комсомолка Нетунаева, решила заложить опытный участок и вести наблюдения за ним. На участке зацветут лилии-регалли, зацветут стрелки голубюсов, привезенных с юга, зацветут разноцветные шапки многолетних флоксов. Порой эти растения не выносят прихотей капризного уральского лета, и нужно как следует изучить условия, благоприятные для их разведения у нас на Урале.

Минует год, второй... Новые, чудесные цветы украсят улицы, сады, парки нашего города. По этим улицам медленно, внимательно оглядывая свежую распутившуюся поросль, пройдет девушка. Легкий порыв ветра шевелит головки цветов ей навстречу. Она заметит это приветствие и махнет им рукой как старым знакомым.

И. ПЕШКОВА.

г. Свердловск.

Рашиша № 0,78

(Продолжение. Начало в №№ 39, 41, 45)

Арестованный дернул дверцу раз, другой... Она поддалась. Быстрым рывком он выскочил из машины. Толпа смолкла, и люди отскочили в сторону. Арестованный бросился сквозь толпу и несколькими прыжками пересек улицу. К его счастью, катастрофа произошла в европейском квартале, застроенном высокими домами. Пробегаючи мимо отскакивающих при виде его окровавленного лица людей, арестованный жадно искал глазами ворота, в которые можно было бы проскользнуть и скрыться, если начнется погоня.

Внезапно он почувствовал за своими плечами чье-то шумное дыхание. Погоня! — мелькнула страшная мысль. Но он настолько ослаб, что не мог ускорить бега, да и нестерпимо болела нога. Видно, это последствие аварии. Внезапно неизвестный преследователь дернул арестованного за рукав, и послышался негромкий голос:

— Сюда, в эти ворота, товарищ! Арестованный почувствовал, что в него словно вдухнули новые силы. Вскочив в ворота, он увидел рядом с собой молодого японца в рабочем комбинезоне.

— Теперь сюда, влево! В углу двора виднелась небольшая, но широкая дверь в стене. Человек в комбинезоне толкнул ее, и оба беглеца очутились в темном помещении, где пахло гнилой сушеной рыбой.

— Хватит сил, сумеешь дальше бежать? — сказал неожиданный «проводник».

— Да, бежим дальше... — ответил арестованный.

— Возьми! — человек в комбинезоне протянул лоскут грязно-белого полотна — Вытри лицо, а то напугаешь прохожих...

Арестованный отер кровь.

— Ну, быстрей! Они высочили через противоположные двери. Незнакомец осмотрелся во круг — во дворе было пусто.

— Туда! — скомандовал он, показав в сторону сада, раскинувшегося за домом. Оба бежали несколько минут, перебираясь через какие-то дворы, сады, огороды, пока не очутились на узкой, застроенной легкими японскими домиками улице. Людей здесь было много, чувствовалось, что это рабочий район. При виде выпущив народ раступался, как бы желая помочь беглецам.

— Ну, мы почти на месте... — едва переводя дух, сказал человек в комбинезоне, вталкивая арестованного в один из маленьких домиков. Арестованный хотел сесть в прихожей, но спутник резким движением остановил его.

— Хочешь, чтобы тебя схватили? — сурово сказал он и сильной рукой подтолкнул раненого к выходу на двор. Там стояла большая крытая грузовая машина.

— Садись — коротко бросил он. — Садись в кабину. Постарайся закрыть лицо — на нем следы крови.

Они ехали по узенькому улочкам рабочей части города. Человек, едва не ставший обитателем тюрьмы МП, молчал и зорко всматривался в лицо своего спутника, как бы изучая его. За рулем сидел парень лет двадцати пяти. В уголках его губ словно застыли следы печали и озабоченности.

Это был обыкновенный японский рабочий.

— Куда ты везешь меня? — не удержался арестованный.

— К императору, — неохотно ответил шофер, давая понять, что он недоволен таким вопросом. — Когда нужно будет, узнаешь.

Наступило молчание. Беглец сидел, скорчившись, в углу кабины, закрыв лицо руками, помня предостережение своего спутника. Несомненно, первый же полицейский или какой-нибудь из бесчисленных шпионов, увидя его окровавленное лицо, обязательно прицепится с вопросами, и тогда все пропадет.

Ехали осторожно и не очень быстро. Наконец, машина остановилась.

— Подожди здесь, — сказал шофер, выскочив из машины.

Через несколько минут он вернулся в сопровождении старого японца в потрепанном кимоно.

— Возьмете его? — спросил он у старика, показывая на беглеца.

— Могу, — коротко ответил человек в кимоно.

— Вылезай, — сказал шофер, — мы на месте. Тут тобой займется.

Человек молчал. Старик осторожно,

но настойчиво потянул его за руку из кабины. Они вошли в домик.

— Разденься, потом умоешься тут, — сказал старик, показывая на маленькие двери в глубине комнаты.

Умываясь, беглец убедился, что лоб его расцарапан, лицо оцарапано. Только теперь он почувствовал жгучую боль. Старик молча проводил гостя в другую комнату, заставленную медицинским оборудованием.

— Вы доктор? — спросил беглец.

— Да. Садитесь, садитесь. Вот здесь... Так. Сейчас посмотрим, что с вами.

Он тщательно вымыл руки, а потом кусочками ваты и марли осторожно очистил рану на лбу.

— Ничего страшного. Только тут, — старик дотронулся до раны возле глаза, — придется наложить шов. Через неделю не останется и следа.

Пациент хотел встать, но старик остановил его.

— Подождите, я еще посмотрю ногу. Вы, кажется, хромали...

Прибывший вытянул вперед ногу и оперся на низкий столик.

— Наделал я вам хлопот, доктор!

— Ничего. Я уже привык к этому, — спокойно ответил старик. — А впрочем, если вы будете меня слушать и ляжете сейчас спать, то никаких хлопот не будет.

Не дожидаясь ответа, старик вышел. За ним, прихрамывая, направился и прибывший. Усевшись в соседней комнатке на циновку, он вдруг почувствовал страшную усталость. С радостью подумал он о том, что может, наконец, отдохнуть, — здесь были не враги, а друзья. Это он понял интуитивно. О ловушке не могло быть и речи. До вечера он сможет выспаться и отдохнуть. А потом найдет того...

— Прошу. Вот вам чай, а здесь сушеная рыба и кусок хлеба. Больше в моем доме ничего нет, — произнес доктор, входя в комнату.

Гость встал.

— Сидите, сидите! У вас болит нога. Вы мой гость и пациент. Вас привезли сюда не только для лечения.

— То есть как это? — удивился прибывший.

— Косуке сказал мне, что вы должны побыть здесь несколько дней, пока шпик не перестанут искать вас. Ясно?

Гость задумался. «Так. Значит шофера зовут Косуке... А этот дом, видимо, явка партии, где в случае опасности укрывают преследуемых полицией... Так, так... Ну, что ж, это очень хорошо! Сама жизнь учит меня не отрываться от коллектива!...»

ПОЛКОВНИК КРОССБИ НАЧИНАЕТ РОЗЫСК

Приближался вечер. Полковник Кроссби большими шагами мерил свой кабинет. Мягкий ковер заглушал тяжелую поступь полковника, и потому казалось, что Кроссби ходит совсем бесшумно. Обитые войлоком и кожей двери, плотно закрытые окна кабинета, толстые стены здания не пропускали в комнату посторонних звуков. В кабинете царил глухая тишина, раздражавшая полковника. Дойдя до письменного стола, он носком сапога отбросил ковер в сторону. Теперь он мог ходить от стола до противоположной стены прямо по полу. Шум шагов был приятен Кроссби. Он отлежал от размышлений. А мысли эти были не очень-то веселые.

В течение трех лет Кроссби был штабным офицером в управлении МП (американская военная полиция). Такое назначение он получил от самого Макарута. Год назад к этому добавилось еще одна очень важная функция — представительство в комиссии по расследованию антиамериканской деятельности в Японии. Работа была не из приятных, да и нелегко давалась.

Перед войной Кроссби, в чине майора, занимался «вопросами особой важности» на Филиппинах. Но там у него не было больших хлопот. Там Кроссби был почти неограниченным властителем над жизнью и смертью тех людей, дела которых попадали в его «особое бюро». Он мог делать все, что только ему вздумалось. А здесь, в Японии, ситуация складывается очень, очень сложная. Полковнику частенько приходится ломать себе голову над тем, как поступить, в том или ином случае, чтобы не попасть впросак. Времена резко изменились, и люди мало напоминают самих себя, какими они были перед войной. Да это и не только в Японии! На Филиппинах теперь тоже все бурлит и кипит, как в

котле... Писал же недавно один приятель оттуда, что они вынесли смертный приговор нескольким «красным», которые — подумайте только — договорились выбросить американцев с Филиппин. И что же? Приговор не удалось привести в исполнение!.. В знак протеста вспыхнула всеобщая забастовка. Под самыми окнами дворца-Малаканану произошла такая демонстрация, что все попрыгало...

— Чёрт возьми! — яростно выругался Кроссби. — Что только делается на свете!.. И все из-за этих проклятых «красных»!

Полковник вернулся к мысли о Японии. Тут дела тоже день ото дня становятся все сложнее и сложнее. Забастовки и бунты стали почти повседневным явлением... В такой обстановке недостаточно быть только хорошим офицером, четко знающим свои обязанности и скрупулезно выполняющим приказы начальников. Нет, чёрт возьми! Здесь нужно еще быть и хорошим политиком!.. А политиком Кроссби никогда не был. Один — главным образом военные начальники — ставили это ему в заслугу. Другие — и прежде всего сенатор Мэттьюс — считали это отрицательным свойством... Вот и разберись тут!

— Американский офицер, который находится в стране, связанной с интересами Соединенных Штатов, — неоднократно говорил Мэттьюс, — должен быть солдатом, торговцем и политиком.

Кроссби был действительно солдатом и бизнесменом далеко не последнего сорта, но политиком... нет, в политике он не годился! Он всегда считал, что политика — дело лодырей из конгресса. А тем временем обстановка в Японии настоятельно требовала от полковника участия в политике. Вот хотя бы последняя, сегодняшняя история с этим безжалостным арестантом... Как его там?.. Ага, Фукуда...

Кроссби сжал кулаки в приливе бешенства.

— Удрал, дьявол! — процедил он сквозь стиснутые зубы. — Удрал, негодяй, а порядочный человек должен думать и волноваться... И тут еще черти принесли этого проклятого Канадзаву!.. Если бы не этот жандарм, нечего было бы нервничать!

Кроссби злобно и замысловато выругался. Подошел к столу, наполнил бокал пивом и одним духом выпил его до дна, потом закурил сигарету и в раздумье оперся коленом о поручень кресла.

Нужно же было так случиться, что прикатил этот проклятый японский генерал и заварил кашу!.. Теперь Кроссби должен лично заняться делом Фукуды. Теперь это находится в его ведении, в его отделе. От этого зависит и личный бизнес. Все, что говорил Канадзаву нужно принять во внимание, дело очень важное Канадзаву — старая жандармская собака; он не так-то легко признает себя побежденным. Наверное, уже полетел к кому-нибудь из высшего начальства, может быть, даже к самому Маку. Может быть, сидит уже теперь в «Г-2» и рассказывает там эту проклятую историю. А завтра посыпятся приказы развиться телефоны: «Кроссби, что с Фукудой?», «Кроссби, хватай Фукуду!», «Кроссби, давай Фукуду!... А откуда его взять? Где схватить? об этом никто не подумал... Да, скверное заварилось дело.

Адская история! Такого сложного дела еще никогда не было... Самое неприятное то, что неизвестно, — о чем Фукуда знает и о чем не знает. Из доносений агентов японской полиции, которые слышали его речь, получается, что он должен кое-что знать... Ведь он ясно сказал, что есть в Японии люди, которые «...хотели бы повторить преступные попытки с применением бактериологической бомбы — в этом им помогают влиятельные в новой политике люди». Конечно, это мог быть просто демагогический прием, и тогда Фукуда, собственно, не так уж опасен... Но коммунисты — Кроссби хорошо знал это! — не любят прибегать к таким приемам. О нет! Они слов на ветер не бросают!..

Полковник, громко топая ботинками, снова прошелся по кабинету. Порывистым движением вытянул новую сигарету, но вместо того, чтобы зажечь ее, смял в пальцах и с бешенством бросил на пол... Надо принимать немедленные меры!.. Но какие? Что нужно делать сейчас? Как схватить человека, о котором известно только то, что он носит фамилию Такео Фукуда и неведомо в каком городе живет? А изловить его необходимо, в противном случае...

Летний спортивный сезон в Свердловске

Утвержденный городским комитетом по делам физкультуры и спорта календарь спортивных соревнований на лето 1952 года создает условия для дальнейшего развития массовости спорта и повышения уровня спортивной квалификации физкультурников.

Летний спортивный сезон в Свердловске откроется 27 апреля традиционными весенними эстафетами в районах города. Второго мая откроют сезон футболисты, баскетболисты, городошники, волейболисты, а 4 мая состоится XVI эстафета на приз газеты «Уральский рабочий». В ней будут участвовать более 100 команд легкоатлетов города и области.

По окончании учебного года в школах города намечено провести спартакиаду школ по легкой атлетике, баскетболу, гимнастике, волейболу. Финал спартакиады намечен на 1—5 июля.

Традиционная третья спартакиада промышленных предприятий города в этом сезоне предусматривает соревнования по шести видам спорта (легкая атлетика, футбол, городки, велосипед, волейбол, плавание). Соревнования на первенство заводов, предприятий между командами цехов, отделов состоятся с 1 по 20 июля. Финал спартакиады будет проведен 3—4 августа на стадионе «Авангард».

В мае, июне месяцах состоится соревнования IV комплексной студенческой

спартакиады по стрельбе, легкой атлетике, плаванию, а в сентябре — октябре — по футболу, волейболу, шахматам и баскетболу на первенство вузов города.

Массовым мероприятием являются Всесоюзные заочные соревнования по легкой атлетике, которые состоятся 18—25 мая (первый тур) и 14—21 сентября (второй тур). Параллельно с первым туром 18—25 мая состоится городское открытие сезона по легкой атлетике, мотоспорту, альпинизму, велосипеду, народной гребле, пулевой и стендовой стрельбе.

Соревнования на первенство города состоятся по легкой атлетике 21—24 июня, по плаванию — 13—15 июля, по гребле — 10 августа, по мотоспорту — 8 июня, по боксу — 21—22 сентября, по велосипеду — 20 июня, по фехтованию — 1 июня.

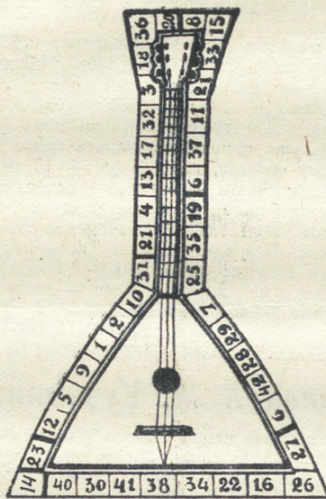
В летнем сезоне также будут проведены розыгрыши на кубок города по спортивным играм и многочисленные классификационные соревнования.

Для успешного выполнения городского календаря на летний спортивный сезон 1952 г. районные комитеты, советы спортивных обществ и коллективов физкультуры обязаны, не теряя ни дня, разработать, руководствуясь городским календарем, свой календарь спортивных мероприятий.

Ю. ФЕДОРОВ.

В часы досуга

БАЛАЛАЙКА



Определите правильно, согласно описанию слова, обозначенные цифрами, замените буквами соответствующие числа и прочитайте текст задачи.

1, 2 — нота; 3, 4, 5, — мера величины интервалов, равная двум полутонам; 6, 7, 8 — вокальный коллектив; 9, 10, 11, 12 — тонкая доска в музыкальных инструментах для резонанса; 13, 14, 15, 16 — элемент произносимой речи; 17, 18, 19, 20 — промежуток времени; 21, 22, 23, 24, 25 — часть света; 26, 27, 28, 29, 30 — музыкальное произведение; 31, 32, 33, 34, 35 — героиня одного из драматических произведений А. М. Горького; 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42 — музыкальный инструмент.

А. МАРИНИН.

ШАРАДЫ

1. Я не груша и не слива. А другой душистый плод. Пожелаю стать залюбом — Это в миг произойдет. Только нужно для того «А» поставить вместо «О».

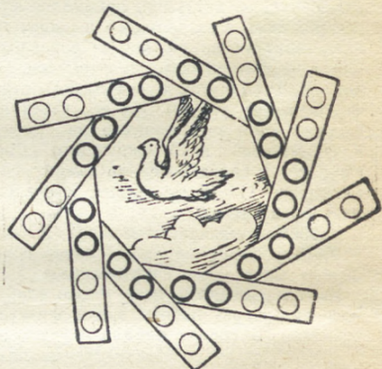
2. Планета я и редкий элемент. Но если «К» вы вместо «У» возьмете, То в каждом доме вы меня найдете И воду будете иметь в один момент.

Прислал А. ЗУБАКИН.

ПРОВЕРЬ СВОИ ОТВЕТЫ

В № 42. Родина. Цветет красотой небывалой Народного счастья весна,

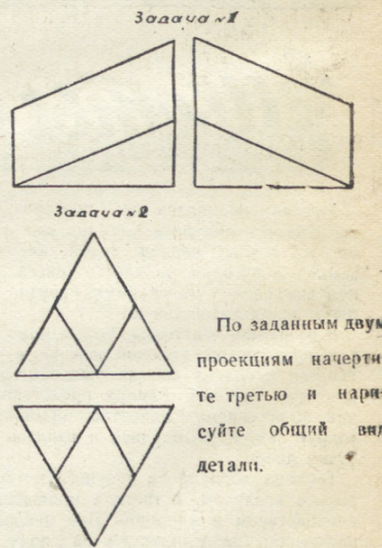
ЗАДАЧА



Впишите в кружочки девяти планок следующего значения: 1. Железнодорожное предприятие. 2. Места в театре. 3. Имя. 4. Часть окна. 5. Река в СССР. 6. Литератор. 7. Вид состязаний. 8. Спортивный инвентарь. 9. Морское животное. Если слова определены верно, то в жирных кружочках вы прочитаете текст нашей задачи.

Составил Н. РЫЖКОВ.

УЧИСЬ ЧИТАТЬ ЧЕРТЕЖИ



По заданным двум проекциям начертите третью и нарисуйте общий вид детали.

Редактор Н. А ДАНИЛОВА.