

СВЕТ

ИНЖЕНЕРЫ нас избирали. Они приучили нас к мысли, что невозможное не существует. Мы читаем о научных и технических затруднениях в создании электростанций на основе термоядерных реакторов, понимаем, что это дело невероятно сложное, но кто из нас сомневается в том, что станция будет построена? Она будет построена, думаем мы в полной невозмутимости. Раньше или позже, но такая станция будет, и если раньше, то мы и это можем не удивляться. Научно-технический прогресс внес изменения, уж это ясно каждому. Ускользающая плазма будет обуздана, мир получит, наконец, неиссякаемый источник энергии.

Одна эта неколебимая уверенность многое стоптала. Ведь в самом деле, приятно сознавать, что такую уверенность разделяют люди, чье детство (или более изрядная часть жизни) прошло, так сказать, при керосиновом освещении, люди, которые сохранили трогательное отношение к электричеству, как-то что-то должно иссякнуть, люди, которые привыкли видеть свет в образе заходящего солнца, пламени свечи, керосиновой лампы. «Выключай за собой свет», — твердили они нам в нашем, уже вслески электрифицированном детстве. Этой знаменитой фразе взрослые придавали некую окраску, указывающую на экономию электроэнергии. Но мы, дети, знали, что она просто боялась, что электричество кончится.

«Выключай за собой свет», — твердим мы сами подрастающему люду... Мы знаем, что мир бесконечен, а электричество все же иногда кончается. Четыре года войны все тыльные квартиры не знали электрического света, и сама война, так ярко освещенная в нашей памяти, прошла ведь не при свете лампы, а в темноте, озаряясь порохом. «Выключай за собой свет», — скажут взрослые и в том будущем, когда уже не будет смысла в экономии энергии, иначе первым потому что это, наверно, бессмертная фраза, и, во-вторых, почему бы действительные не выключить, если свет горит без толку.

Почти всю ночь пляшет, подмигивает неон над Центральным универмагом, намекая, что универмаг остается и потому на своем месте. Отработав, универмаг не выключает свет. Он от этого обособлен. Подлетая к ночному Ташкенту, самолет долго снижается: в море огней, город сияет при свете, он тоже не может выключить свет, да и нет в этом нужды. Бытовое потребление, скажем, залог любой выносливости энергетики, невелико в сравнении с той пропорцией электрической мощности, которую поглощает современная промышленность. Ну, конечно, он не забудет и прибавить, что чем меньше свет нужно, тем лучше.

Энергетический кризис, охвативший западные страны, вызвал многими признаниями, в том числе в парижской недельной газете. Забавно, конечно, прочитать заметку о западно-германской фирме, предложившей проект парусного корабля конца двадцатого века: парусами управляют «роботы-ЭВМ». Романтично и не нужно никакой энергии. Но есть в этом какая-то редкостная, ребенку видная несерьезность.

Сейчас, когда идут разговоры об управлении термоядерной реакцией, нам еще светят из полуночного

Телеграмма была получена

ЭТО было удивительное зрелище. Глубоким ночью полная, круглая луна подкатывалась под крюк башенного крана, и возникло впечатление, будто она подвешена. А чуть в стороне, в зыбком лунном свете, четко вырисовывались силузы двух сосен, невесть ком и когда посажены.

Недавно, перебирая старые записи, я неожиданно обнаружил фотографию той далекой ночи, и она живо напомнила мне дни в двух сосен и людей, с которыми много лет назад жил под одной крышей. Говорят, что в старых дворах с одноэтажными домами люди были ближе друг к другу, что отдельные квартиры на этажах, несмотря на все свои удобства, устанавливали между людьми некую дистанцию разобщенности...

Мы съехались в наш большой новый дом тоже из дворов и двориков. Теперь у нас появился большой общий двор без индивидуальных палисадников и заборчиков. Это определило многое. Именно этот двор и сблизил нас. Но место, где вырос наш дом, раньше находилась автобаза, земля была насыпана раковыми обломками железа, сгустками застывшего бетона и камня. По выходным и вечерам мы дружно брались за лопаты и кирки, очищали землю для будущих цветов и деревьев. Помню, как наши дети проскакивали эту землю в падонах, чтобы не остался ни один, даже самый маленький камешек.

50

ЛЕТ
УЗБЕКСКОЙ СЕР
И КОМПАНИИ
ЧЕМПИОНА

проплого огни Бозсуйской ГЭС. Станция эта построена в 1926 году в соответствии с ленинским планом ГОЭЛРО. Она заработала чуточку раньше знаменитой Волжской, и потому можно ее считать первой советской гидростанцией. Тогда казалось, что первенец покроет все нужду Ташкента в электроэнергии, но уже в декабре двадцатого года требовалось больше, чем могла дать Бозсу. Уже в те годы гидростроители обращали свою взоры в недалекие горы. Чарвак, Токтогул, Нурак — идеи великих гидростанций уже витали в воздухе, но гидростроители знали, что пройдут десятилетия, прежде чем можно будет приступать к делу.

Нужен был большой задел. Времени, ресурсов, научных и технических идей. Нужно было создать проектные институты, воспитать поколение специалистов...

Люди старшего поколения помнят желтавские электрические света двадцатых годов, лампы с угольной нитью, лампы фирмы «Осьрам», склонки в коммунальных квартирах у счетчиков электроэнергии. Они помнят, что кинотеатр «Хибе» сопровождала тараканьем движением: «Выключай за собой свет», — твердили они нам в нашем, уже вслески электрифицированном детстве. Этой знаменитой фразе взрослые придавали некую окраску, указывающую на экономию электроэнергии. Но мы, дети, знали, что она просто боялась, что электричество кончится.

«Выключай за собой свет», — твердим мы сами подрастающему люду... Мы знаем, что мир бесконечен, а электричество все же иногда кончается. Четыре года войны все тыльные квартиры не знали электрического света, и сама война, так ярко освещенная в нашей памяти, прошла ведь не при свете лампы, а в темноте, озаряясь порохом. «Выключай за собой свет», — скажут взрослые и в том будущем, когда уже не будет смысла в экономии энергии, иначе первым потому что это, наверно, бессмертная фраза, и, во-вторых, почему бы действительные не выключить, если свет горит без толку.

Почти всю ночь пляшет, подмигивает неон над Центральным универмагом, намекая, что универмаг остается и потому на своем месте. Отработав, универмаг не выключает свет. Он от этого обособлен. Подлетая к ночному Ташкенту, самолет долго снижается: в море огней, город сияет при свете, он тоже не может выключить свет, да и нет в этом нужды. Бытовое потребление, скажем, залог любой выносливости энергетики, невелико в сравнении с той пропорцией электрической мощности, которую поглощает современная промышленность. Ну, конечно, он не забудет и прибавить, что чем меньше свет нужно, тем лучше.

Энергетический кризис, охвативший западные страны, вызвал многими признаниями, в том числе в парижской недельной газете.

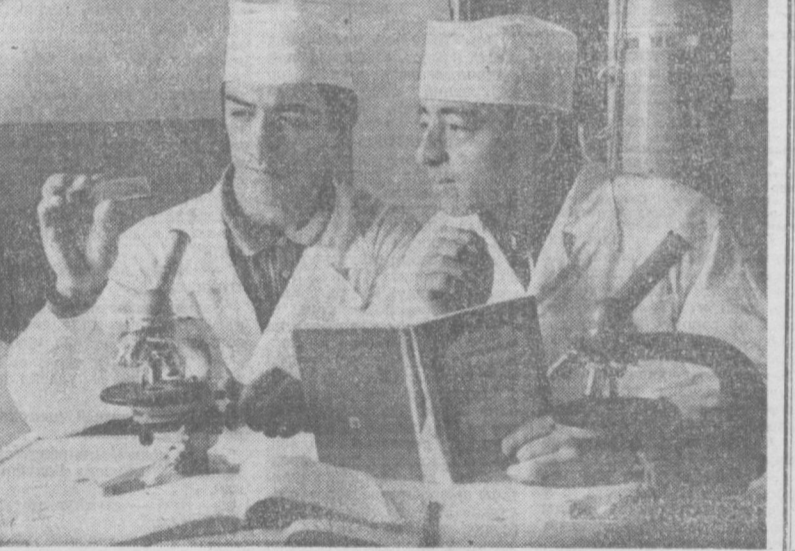
Забавно, конечно, прочитать заметку о западно-германской фирме, предложившей проект парусного корабля конца двадцатого века: парусами управляют «роботы-ЭВМ».

Романтично и не нужно никакой энергии. Но есть в этом какая-то редкостная, ребенку видная несерьезность.

Сейчас, когда идут разговоры об управлении термоядерной реакцией, нам еще светят из полуночного

Телеграмма была получена

С. БЛАГОВ.



НАУКА В ПУТИ

ОТКРЫТИЕ ДЛИНОЮ В ТРЕТЬ ВЕКА

НОВЫЙ вид растения из рода желтушиков открыты учеными Узбекистана в 1919 году. Какие цифры простираются в прочертке? Каждой датой обозначают открытие?

Ведь для ботаника открытие связано с нахождкой, сделанной в лесу, в степи, в горах, и с кропотливым определением свойств и особенностей растения. А на этот раз можно говорить о расширении этого прошлого года.

Итак, находку, датированную 23 июня 1941 года, сравнили со всеми другими желтушиками. И обнаружили различия, позволяющие говорить о расширении этого прошлого года.

Каждый вид живого существа — будь то животное или растение — дорог и интересен науке. И, определяя новое, ученые вовсе не должны думать о конкретных последствиях находки. Время покажет, какую пользу удастся извлечь из этой находки, а на первых порах главное — определить и сохранить новое.

По всем статьям — стебли, листьями и другими элементами — он напоминал склонки в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор желтушин найден в 1941 году. Из различных желтушиков в Институте химии растительных веществ Академии наук Узбекской ССР издавна новые сердечные гликозиды — соединения, нормализующие сердечную деятельность. Кто знает, может быть, новый, неведомый до сих пор

ДАРЫ ГОРНОГО ЛЕСА

ШУРЧИ. (Соб. корр. В. Нейбург). В Бабатагском лесхозе закончено составление отчета за минувший год. Труженники лесного хозяйства выполнили задание по прибылям. На кондитерские предприятия страны отправлено почти четыреста тонн фисташек, на фармацевтические — полторы тысячи килограммов ценных лекарственных трав. Значительно больше, чем в предыдущие годы, заготовлено ягод, фруктов.

Но самый израильский дар Бабатага — фисташковая смола из которой приготавливают высококачественные лаки. Танап смола используется художниками-реставраторами для улучшения жизни уникальных полотен. Работники лесхоза отправлены на конкурсные выставки в Ленинград и Киев около 300 килограммов танапной смолы.

**«МОСКВИЧ»
ОТ ВДНХ СССР**

ПАХТААВАД. (Соб. корр. А. Хайдуридинов). Прыятный сюрприз получила знатный механизатор совхоза «Правда» Ишимбайского района Фарманкул Рахимкулов. На его имя из Москвы привез легковой автомобиль «Москвич» — премия ВДНХ СССР. Уже три года молодой механизатор-водитель выходит победителем в соревнованиях механизаторов на машинной уборке хлопка, и «Москвич» — достойная награда за труд.

Четвертые премии ВДНХ СССР получены и другим труженикам совхоза. Золотую медаль, фотоаппарат и наручные часы получил бригадир Анвар Назаруков. Серебряные и бронзовые медали и ценные подарки вручены 20 труженикам поле.

**НОВЫЙ
ШИРОКОФОРМАТНЫЙ**

ЧИРЧИК. (Общ. корр. О. Левин). Хороший подарок сделали своим землякам труженики города, занесенного в эксплуатацию широкий комбинат телевидения. Установлена новейшая проекционная аппаратура, зрительный зал оснащен удобной современной мебелью.

**НАМАНГАНСКАЯ
РАДУГА**

НАМАНГАН. (Соб. корр. О. Фадеев). Продукция Наманганско-химкомбината шаховых и kostyomных тканей пользуется широким спросом у торговых организаций и швейных фирм далеко за пределами нашей республики. В 1971 году из Узбекской Советской Федерации будет отправлено порттерных и одежных тканей на сотни миллионов рублей. Наманганско-химкомбинат, посыпанный особенно припись на винсус москвичам, которые заключили с комбинатом контракт на 8 миллионов рублей.

**УНИВЕРСИТЕТ
УЧИТЕЛЯ**

АНДИЖАН. (Соб. корр. И. Новакович). «Роль классного руководителя в профессиональной ориентации учащихся» — тема, о которой разговор на эту тему состоялся на первом занятии двухгодичного университета иллюстраторов, созданным учеными-исследователями института отделом народного образования Андижанского района. Основная цель, которой занимались организаторы университета — это и включение сельских педагогов с современными теоретическими разработками и практическим опытом в воспитании учащихся. В роли электров общественников выступают преподаватели вузов, кандидаты и доценты науки.

**НА ОХРАНЕ
ПОРЯДКА**

ТАШКАНТ. (Соб. корр. «Правды Востока» А. Со-ломончуна). На предприятиях и жилых массивах города созданы и приступили к работе патрули по распределению советов общественности по содействию в охране общественного порядка.

В этих советах, работающих под руководством профсоюзных организаций, — рассказывают начальники городского отдела внутренних дел Западного района Виталий Соловьев и Юрий Борисов — уважаемые люди: руководители работников предприятий и строек, ветераны труда, новаторы производств. Они единогласно заявляют, что причины преступлений, нарушающих нормы правопорядка, называют профилактические меры и сами их осуществляют.



Учащиеся музыкальной школы Среднеуральского района готовятся к всереспубликанскому конкурсу личных мастеров. На верхнем снимке: Дилямурат Ирисметов на репетиции. На снимке слева: новый жилой дом в Ташкенте. Идут отделочные работы.

Фото Г. ПУНА и Р. ШАМСУДДИНОВА. (УзТАГ).



**«СЛЕДЫ» ПРИШЕЛЬЦА
ИЗ КОСМОСА**

СЛЕД давней катастрофы от столкновения крупного метеорита с нашей планетой всплыл в сознании учёных Винницкой области сотрудники Института геологических наук АН УССР А. А. Вальтер и В. А. Рыбенко.

Кратер был обозначен на серии аэрофотоснимков по характерному кольцевому валу. Его диаметр — 15 км. На снимках видно, что метеорит упал на Землю около ста миллионов лет назад. Энергия, выделившаяся при этом, равнялась взрыву 1000 ядерных бомб. «Следы» разрушения от мощной ударной волны, как показало бурение, четко прослеживаются на глубину более ста метров. И плотные гранитные породы в центре кратера перекинуты в лаву и стеклообразную массу. Сила удара была такова, что основное тело «космического пришельца» сломалось с окраинами и всплыло в атмосферу, в своеобразный гибрид взвешенного и земного вещества. Все же исследователям по немногочисленным сохранившимся обломкам удалось установить: метеорит был каменным.

(ТАСС).

ВОДИТЕЛЬ «ТАЛЬБОТА»

ОН позвонил в редакцию в конце дня:

— Есть любопытная тема...

Если располагаете временем, приезжайте завтра к одиннадцати в район улицы Карла Маркса и Первого мая, где сносят старые дома.

— Обязательно буду, — обрадовался я новой встрече с Яковом Михайловичем Юдовичем — старым чекистом, работавшим еще под началом легендарного Петра.

Мне было известно, что несколько лет назад он переехал к сыну в Ленинград.

— Вернулся. Тянет на родину — в Узбекстан, потому что в этом году — пятьдесят. Для меня он — начало пути, боевая молодость борьбы с контрреволюционной нечистью. К тому же, видно, не случайно придумал притча о том, что человек, испачкавший однажды воду Салаха, неминуемо вернется к ее берегам.

...В связи с предстоящей линквилизацией автомастерские ВСНХ, расположенные на Конвойной улице, объявили о распродаже нескольких грузовиков и двух легковых автомобилей: шестиместного «Феномен» и четырехместного «Тальбота». Покупателей не было. Лиши Томилин, предварительно прозондировав в Совете возможность приобретения машины частным лицом, заглядывал сквозь пальцы, вспоминая скатые губы, серые глубокие глаза под седыми мохнатыми бровями.

Встретил шуткой:

— Для серьезного человека пункцияность незыблена, как истина, — глянул на часы. — Епрочем, я приехал раннее...

Уже основательно разобранный старый дом, взирая на мир зияющими проемами окон. С развороченной крышей ссыпалася трухлявые от времени балки. Стены, разбитые молниями трещинами, щелкали ржавые камышом. На подступах к дому пыхтал эвакуатор.

— Дом Томилина, — представил развалины Юдович. — У толстогумса были еще владения, но вскоре после революции их реквизировали, а здесь он доживал на временно поселение.

— У отца был собственный «Панкард», — сказал Голубинский. — Он всенепо доверял мне машину. Я мечтал стать инженером по автодорогам, но изволите, пожалуйста, в домах.

Вот же дель Томилин демонстрировал хозяину ярко-железный козырек, осматривая его, как диковинку. Он совершил неизменную после нашей последней встречи. Невысокий, жилистый, с несколько удлиненным лицом; впалые щеки, нос с горбинкой, властно скатые губы, серые глубокие глаза под седыми мохнатыми бровями.

Всякий раз, когда я работал в профсоюзных организациях, — рассказывал Яков, — начальники городского отдела внутренних дел Западного района Виталий Соловьев и Юрий Борисов — уважаемые люди: руководители работников предприятий и строек, ветераны труда, новаторы производств. Они единогласно заявляют, что причины преступлений, нарушающих нормы правопорядка, называют профилактические меры и сами их осуществляют.

— Ехал из Москвы в одном купе с каким-то служащим. Во время выпивки сказали ему: мечтаю, мол, погу-

НЕВЫДУМАННАЯ ИСТОРИЯ

цином к купцу Первушину, открыл ресторан на Духовской. После революции Первушин ушел за кордон, а это факт.

Разумеется, соблазнительно подсунуть Томилину, чтобы он стал орудием для усиления.

Но ведь не исключена возможность, что они лично знают о нем. И у нас пока нет оснований игнорировать такую возможность. Посему начнем разгадывать сомнительную связь процветающего олигархана с мафиозным уголовником иным путем. Вы, как известно, работали в штабе Томилина.

Дела у Томилина шли преттильно. Прибрал к рукам захиревший икринный клуб «Казино» в саду Отдыха. В газете мелькали объявления: «Клуб «Казино». Всевозможные игры: американское лото (с котлом), лото десятка, рулетка, шанс-дe-фор, Аренда зала».

«Клуб «Казино». Сегодня лото с призами: 1. Самовар никелевый.

— Разумеется, соблазнительно подсунуть Томилину, чтобы он стал орудием для усиления.

Конечно, я упомянул о нем. И у нас пока нет оснований игнорировать такую возможность. Посему начнем разгадывать сомнительную связь процветающего олигархана с мафиозным уголовником иным путем. Вы, как известно, работали в штабе Томилина.

Частенько у дома Томилина останавливается фантом № 219, принадлежащий извозчику Чугурину. Отменные рисы, блестящие лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Дом Томилина состоял из шести комнат, самая крайняя с единственным окном во внутренний двор служила ему кабинетом. В ней привыкли сидеть мальчики из десятка, под черным лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Работчики дома Томилина начали обычно с полудня, а заканчивались на полночь. Томилин выжимал все соки из «Тальбота», колеса по городу в забоях о проквачиваниях машинами арендованных предприятий. И еще мечтал Томилин совершил путешествие в машине по Бухаре: «никогда не был в древнем городе».

Частенько у дома Томилина останавливается фантом № 219, принадлежащий извозчику Чугурину. Отменные рисы, блестящие лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Дом Томилина состоял из шести комнат, самая крайняя с единственным окном во внутренний двор служила ему кабинетом. В ней привыкли сидеть мальчики из десятка, под черным лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Работчики дома Томилина начали обычно с полудня, а заканчивались на полночь. Томилин выжимал все соки из «Тальбота», колеса по городу в забоях о проквачиваниях машинами арендованных предприятий. И еще мечтал Томилин совершил путешествие в машине по Бухаре: «никогда не был в древнем городе».

Частенько у дома Томилина останавливается фантом № 219, принадлежащий извозчику Чугурину. Отменные рисы, блестящие лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Дом Томилина состоял из шести комнат, самая крайняя с единственным окном во внутренний двор служила ему кабинетом. В ней привыкли сидеть мальчики из десятка, под черным лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Работчики дома Томилина начали обычно с полудня, а заканчивались на полночь. Томилин выжимал все соки из «Тальбота», колеса по городу в забоях о проквачиваниях машинами арендованных предприятий. И еще мечтал Томилин совершил путешествие в машине по Бухаре: «никогда не был в древнем городе».

Частенько у дома Томилина останавливается фантом № 219, принадлежащий извозчику Чугурину. Отменные рисы, блестящие лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Дом Томилина состоял из шести комнат, самая крайняя с единственным окном во внутренний двор служила ему кабинетом. В ней привыкли сидеть мальчики из десятка, под черным лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Работчики дома Томилина начали обычно с полудня, а заканчивались на полночь. Томилин выжимал все соки из «Тальбота», колеса по городу в забоях о проквачиваниях машинами арендованных предприятий. И еще мечтал Томилин совершил путешествие в машине по Бухаре: «никогда не был в древнем городе».

Частенько у дома Томилина останавливается фантом № 219, принадлежащий извозчику Чугурину. Отменные рисы, блестящие лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Дом Томилина состоял из шести комнат, самая крайняя с единственным окном во внутренний двор служила ему кабинетом. В ней привыкли сидеть мальчики из десятка, под черным лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Работчики дома Томилина начали обычно с полудня, а заканчивались на полночь. Томилин выжимал все соки из «Тальбота», колеса по городу в забоях о проквачиваниях машинами арендованных предприятий. И еще мечтал Томилин совершил путешествие в машине по Бухаре: «никогда не был в древнем городе».

Частенько у дома Томилина останавливается фантом № 219, принадлежащий извозчику Чугурину. Отменные рисы, блестящие лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Дом Томилина состоял из шести комнат, самая крайняя с единственным окном во внутренний двор служила ему кабинетом. В ней привыкли сидеть мальчики из десятка, под черным лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.

Работчики дома Томилина начали обычно с полудня, а заканчивались на полночь. Томилин выжимал все соки из «Тальбота», колеса по городу в забоях о проквачиваниях машинами арендованных предприятий. И еще мечтал Томилин совершил путешествие в машине по Бухаре: «никогда не был в древнем городе».

Частенько у дома Томилина останавливается фантом № 219, принадлежащий извозчику Чугурину. Отменные рисы, блестящие лаком, сиденья красного бархата, фонарные подставки с никельевым блеском. И Чугурины мушки картины: красные шаровары, поддевка, ассийская борода.