

Кандидат народа

Волгоградский избирательный округ № 4

Василий Васильевич КУЗНЕЦОВ

Василий Васильевич Кузнецов родился в 1901 году в семье крестьянина в селе Софиловке Семёновского района Горьковской области.

В 1920 г. В. В. Кузнецов закончил педагогическое училище и вскоре был призван в Красную Армию. После окончания гражданской войны, в 1921 г., он поступил в Ленинградский политехнический институт, по окончании которого получил диплом инженера - металлурга. Направленный из института в Донбасс, на Макеевский металлургический завод, В. В. Кузнецов четыре года работал начальником мартеновского цеха. Здесь же вступил в ряды Коммунистической партии.

В 1931 г. В. В. Кузнецов направляют в двухгодичную командировку в Америку. По возвращении из командировки он становится начальником металлургической лаборатории московского завода «Электросталь».

Через три года В. В. Кузнецов снова побывал в заграничной командировке, после чего был назначен руководителем технологической группы, а затем заместителем начальника и главным инженером Главспецстали. В 1941 году за выдающиеся достижения в области усовершенствования специальных сталей В. В. Кузнецову присуждены Государственная премия и ученая степень кандидата технических наук.

В 1940 г. В. В. Кузнецов назначается заместителем председателя Госплана при Совнаркоме СССР, а затем — заместителем члена Государственного Комитета Обороны по вопросам металлургии.

В 1944 г. партия посылает В. В. Кузнецова на руководящую профсоюзную работу. Сначала он работает председателем ЦК союза работников черной металлургии Центра, затем — председателем Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов.

С 1953 по 1955 г. В. В. Кузнецов работает заместителем министра иностранных дел СССР.

С 1955 г. В. В. Кузнецов — первый заместитель министра иностранных дел СССР.

Василий Васильевич Кузнецов неоднократно избирается депутатом Верховного Совета СССР. На первой сессии Верховного Совета СССР второго созыва он был избран Председателем Совета Национальностей Верховного Совета СССР. В. В. Кузнецов награжден тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета» и медалями.

Трудящиеся Волгоградского избирательного округа № 4 единодушно выдвинули Василия Васильевича Кузнецова кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

Важные проблемы

Две проблемы особенно волнуют работников народного образования: как трудоустроить выпускников десятых и одиннадцатых классов и увеличить прием в девятые классы. Обсуждению этих вопросов посвящено открывшееся 23 мая совещание-семинар заместителей министров просвещения автономных республик РСФСР, заведующих краевыми и областными отделами народного образования. (ТАСС).

Более четырехсот избирателей собрались во Дворце культуры завода им. Ф. Э. Дзержинского на встречу с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР Александрой Васильевной Казниной. Они съехались сюда из всех колхозов и совхозов нашего района.

Собрание открыл секретарь райкома КПСС В. Ф. Уваров. Он предоставляет слово доверенному лицу кандидата заведующей учебной частью Ивановской восьмилетней школы Е. С. Емельяновой. Она рассказывает о трудовом пути кандидата в депутаты Верховного Совета СССР А. В. Казниной, призывает избирателей проголосовать за нее в день выборов 12 июня.

От имени интеллигенции района директор Матвеевской восьмилетней школы С. И. Законов сказал о том, что жизнь А. В. Казниной является примером для подрастающей молодежи. Многие учащиеся восьмого класса, заканчивая школу, решили остаться работать в родном колхозе — стать полеводцами.

механизаторами. Стройуправление № 3 строит новую восьмилетнюю школу в селе Матвеевке. Это пусковой объект 1966 года. С. И. Законов дает наказ А. В. Казниной помочь в том, чтобы школа была готова к началу учебного года. От имени рабочих и служащих «Сельхозтехники» выступает А. М. Чуланов. На станцию технического обслуживания, где он работает по ремонту механизмов, из шести колхозов доставлены на ремонт 25 комбайнов. Все они уже ремонтируются и будут готовы к дню выборов в Верховный Совет СССР. Стройуправление № 6 должно построить в селе Малая Быковка ремонтную мастерскую. А. М. Чуланов наказывает А. В. Казниной проследить за тем, чтобы мастерская была готова к осенне-зимнему ремонту. Слово дано секретарю партий-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 83 (6093)

Среда, 25 мая 1966 года.

Год издания 38-й

Цена 2 коп.

Лауреаты премии Ленинского комсомола

С целью поощрения создания ярких в идейном и художественном отношении произведений о молодежи и для молодежи Центральный Комитет ВЛКСМ учредил ежегодные премии Ленинского комсомола. Присуждены первые 6 премий. В числе лауреатов премии Ленинского комсомола: писатель Николай Островский — автор бессмертных книг «Как закалялась сталь» и «Рожденные бурей», композитор Александра Пахмутова — за цикл песен о молодежи и комсомоле, режиссер Витаутас Жалакявичюс — за сценарий и режиссуру кинофильма «Никто не хотел умирать», писатель Нодар Думбадзе — за повести «Я вижу солнце» и «Я, бабушка, Илико и Илларион», писатель Владимир Чивилихин — за повести «Серебряные рельсы», «Про Клаву Иванову» и «Елки-малалки» и спектакль киевского театра Юного зрителя «Молодая гвардия».



Александра Пахмутова.



Николай Островский.

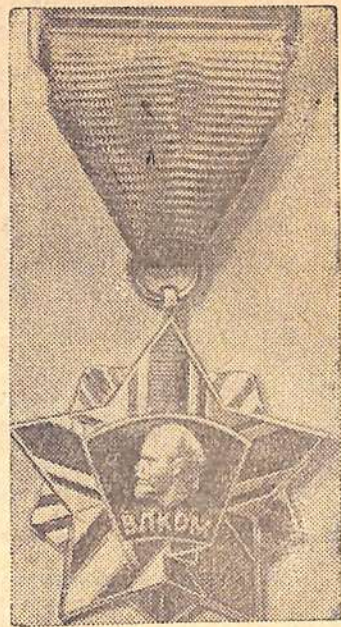
Молодежные песни «Геологи», «Главное, ребята, сердцем не стареть», «Песня о тревожной молодости», «Старый клен», «Хорошие девочки» получили самое широкое признание у советского народа. Они написаны композитором Александрой Пахмутовой, которая очень много сделала для популярности советской массовой песни. Мир ее песен светел и оптимистичен. Героизм и лирика сочетаются в них свободно и органично.

Пахмутова выросла в Волгограде, отсюда была эвакуирована во время войны. С конца сороковых годов судьба ее была связана с московской консерватор-

рией, где она училась под руководством Виссариона Шебалина. Признание пришло в начале шестидесятых годов, когда вся страна запела «Песню о тревожной молодости», где суровая сдержанность сочеталась с романтическим порывом. Популярность композитора все время растет. Без ее песен трудно представить студенческое общежитие и молодежный вечер. Песни Пахмутовой звучат на стройках, в походах, в концертных залах. Александра Пахмутова продолжает плодотворно работать над новыми произведениями.

Фотохроника ТАСС.

Почетный знак ВЛКСМ



Утвержденный решением бюро Центрального Комитета комсомола знак будет получать юноши и девушки, добившиеся выдающихся успехов в труде, достигшие побед в науке, искусстве и спорте, талантливые активисты, ведущие работу по коммунистическому воспитанию юношества. Почетный знак ВЛКСМ имеет форму пятиконечной звезды, в центре которой изображен комсомольский значок с профилем Ильича. Звезда переходным кольцом подвешивается на муаровой ленте красного цвета к колодке прямоугольной формы. Фотохроника ТАСС.

Трудовые успехи

На заводе строительных материалов комбината промышленных предприятий комсомольцы и молодежь ознаменовали работу XV съезда ВЛКСМ трудовыми успехами. Молодежная смена бетонорастворного узла мастера Таисии Ивановны Политовой в один из дней вместо 84 кубометров бетона по норме выдала 107 кубометров.

В этой смене отличились мотористки Морозова, Калмакова, Березаева, Поницева и другие.

А. СОЛОВЬЕВ.

Совещание в агитпункте

При агитпункте, расположенном в клубе колхоза имени Ленина, проведено совещание с агитаторами партийных организаций горпищеккомбината, молококомбината, редакции газеты «Огни коммунизма». Перед собравшимися выступил председатель участковой избирательной комиссии В. Н. Пономарев. Составлен график дежурства агитаторов при агитпункте.

А. ЛИСУНОВ.

12 ИЮНЯ — ВЫБОРЫ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

ВСТРЕЧА С ТРУЖЕНИКАМИ СЕЛА

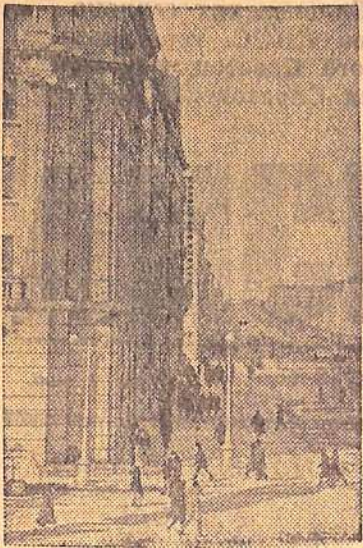
ной организации колхоза «Коммунар» А. Г. Курочкиной. — Как женщина, — говорит она, — я горжусь тем, что кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР выдвинута простая русская женщина, труженица, хорошая мать Александра Васильевна Казнина. Жителям нашего колхоза очень хорошо знаком коллектив, в котором она работает. Специализированное управление построило в нашем селе новый клуб. Оно оставило о себе хорошую, добрую память на многие годы. В этом коллективе воспитана А. В. Казнина, механизаторы, животноводы, полеводы нашего колхоза поддерживают кандидатуру А. В. Казниной. — За пять рабочих дней мы посеяли зерновые и технические культуры, — говорит трактористкомбайнер совхоза «Березовский»

В. П. Гагин. — Хорошо поработали сеяльщики: В. С. Спиридонов засеял 500 гектаров, И. Г. Шмаков — 481 гектар. По 70 гектаров засеяли в одну смену. Посевы дали хорошие всходы. Сейчас наши механизаторы полным ходом ремонтируют уборочную технику. Она будет готова 11 июня. Ремонт своего комбайна я уже закончил.

Говорит ученица 11 класса Плехановской средней школы Светлана Шапошникова:

— Я буду голосовать впервые. День выборов в Верховный Совет СССР я жду с радостным волнением. Скоро мы получим аттестаты зрелости за 11 классов. Участвуя в выборах, мы, учащиеся 11 класса, получим вторую зрелость — гражданскую.

С ответным словом выступила кандидат в депутаты Верховного Совета СССР А. В. Казнина. Она заверила избирателей, что приложит все свои силы, знания, чтобы выполнить их наказы, оправдать доверие народа.



Тридцать лет назад здесь была тундра, холодная пустыня—60-градусные морозы, вечная мерзлота, полярная ночь, бездорожье... И вот на этом месте выросло предприятие-гигант, крупнейший в стране поставщик цветных металлов—Норильский горно-металлургический комбинат. А для труженников комбината воздвигнут большой благоустроенный, красивый город—Норильск, который называют теперь жемчужиной Заполярья, сказочным городом.

Но все это далось нелегко. Тундра неохотно отдавала свои владения. Вечная мерзлота—ненадежное основание для сооружений. При оттаивании под воздействием теп-

ла жилых домов или заводов она превращается в хляби, и постройки, того гляди, развалятся. Чтобы вырыть фундамент поглубже, раньше копали 12-15-метровые котлованы. Строительство при этом было очень трудоемким и дорогостоящим. Требовалось найти другой, индустриальный метод строительства. Надо было покорить вечную мерзлоту, которая стала тормозом на пути роста комбината. И тогда было предложено смелое решение: разделить здания и вечную мерзлоту воздушной подушкой. Воздух изолирует грунт от тепла. Так стали строить здания на свайных фундаментах. Вместо долгого, трудоемкого рытья котлова-

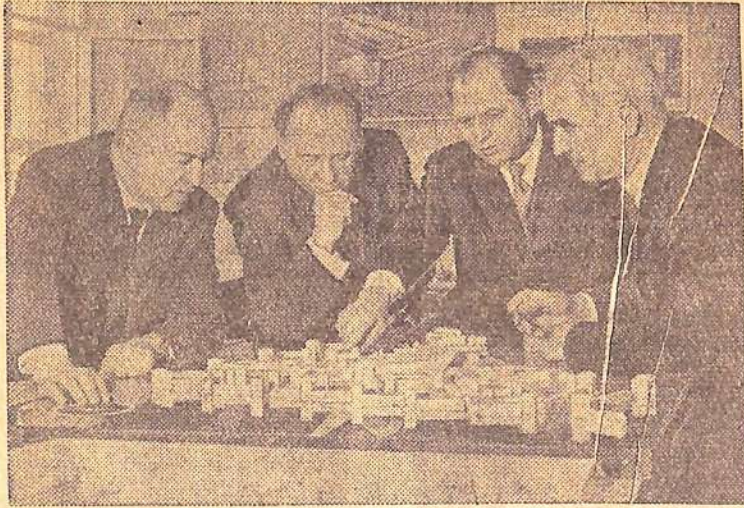
нов и последующего бетонирования сейчас бурят скважины глубиной 15-20 метров (до твердой скалы) и устанавливают сваи.

Решена также проблема санитарно-технических коммуникаций.

Родина высоко оценила новаторство и энтузиазм заполярных строителей. За внедрение прогрессивных индустриальных методов при сооружении Норильского комбината и города Норильска в условиях вечномерзлых грунтов и сурового климата группа строителей и архитекторов удостоена Ленинской премии.

На снимке слева—проспект Ленина в Норильске. Среди белого безмолвия Таймырской

тундры встали красивые кварталы города. Ровные, как стрела, улицы, выразительные архитектурные ансамбли, асфальт, летом—цветники и газоны. Энтузиасты города за 69-й параллелью «приручили» вечную мерзлоту. На нижнем снимке—лауреаты Ленинской премии (слева направо) главный архитектор Норильска В. С. Непокойицкий, главный инженер управления строительства Норильского комбината А. И. Зайдель, начальник отдела капитального строительства Норильского комбината Л. И. Анисимов, руководитель бригады проектной конторы М. А. Битадзе обсуждают план застройки будущих кварталов.



Перед будущим учебным годом

Для нового пополнения

Одним из основных направлений в учебно-методической работе высшей школы является подготовка лабораторной базы. На занятиях в лабораториях студенты могут глубоко познать тесную взаимосвязь между практически-ми вопросами и теоретическими выводами, с которыми им приходится встречаться на лекциях.

В связи с тем, что с этого года на общетехническом факультете будет, кроме вечерней формы обучения, еще и дневная, перед руководством факультета встала задача в короткий срок (6 месяцев) создать лабораторию, в которой студенты смогли бы пройти полный курс практических занятий по всем изучаемым дисциплинам на уровне передовых вузов страны. И они созданы благодаря огромным усилиям руководства факультета, а также помощи предприятий города.

В октябре прошлого года факультет получил новое здание. Здесь были созданы лаборатории: гидравлика, теплотехника, строительные материалы, электроника, допуски и технические измерения, металловедение, кабинет деталей машин, кабинет электронных вычислительных машин. За этот же период создана лаборатория физической химии, модернизированы лаборатории электротехники, физики, общей, органической и аналитической химии.

Огромную помощь в оснащении их новейшим оборудованием оказали комбинат искусственного волокна, заводы имени Дзержинского и судоремонтный. Управление Саратовгэсстрой, главная контора материально-технического снабжения Саратовгэсстрой, комбинат промышленных предприятий, дирекция строящейся ГЭС.

К сожалению, есть организа-

ции, руководители которых, вероятно, недооценивают значение развития факультета в Балакове. Руководители ТЭЦ-4 не принимают участия в развитии его материальной базы, хотя к ним обращались не один раз. А ведь часть рабочих этого предприятия является студентами факультета.

В создании лабораторных установок принимали активное участие сами студенты всех курсов. Особенно много отдали своего труда и умения студенты И. Волков, В. Скачудов, Н. Смольский, Е. Семенов, рабочие комбината Н. Марьин, Н. Маянов, Н. Жулин, лаборант строительной лаборатории факультета Э. Ерошева и многие другие.

При создании лабораторных установок, особенно по общетехническим дисциплинам, мы брали существующие лабораторные практикумы передовых вузов страны за основу и создавали установки, учитывая практический опыт преподавателей и применяя новейшее оборудование, приборы, материалы.

При создании лабораторий много внимания уделялось эстетике.

У нового пополнения студентов нашего факультета будут все возможности для работы в прекрасно оборудованных лабораториях, на основе которых будет создано научное общество студентов.

В. ГОЛОВЧЕНКО,
заведующая лабораториями Балаковского общетехнического факультета.

Не в бровь, а в глаз

Эх, дороги!

У нас, шоферов, плохие дороги—одна из болезней. Мы буквально уродуем машины на плохих участках дорог. А в Балакове сейчас таких участков немало.

Взять хотя бы районы СМУ, базы ОРСа, первой автотранспортной конторы.

Для меня «больной» участок—от комбината искусственного волокна к третьему строитель-

ному управлению. По этой же дороге ездит и начальник этого управления тов. Снагин. Ездит, а не замечает, что дорога-то плохая.

В. БАРКАРЬ,
шофер автокрана К-104.

Труженники земли

Люди многих профессий работают на сооружениях Саратовской ГЭС. Механизаторы, бетонщики, монтажники... и геологи. Это они открыли первыми страну ледянистости строительства гидроузла тогда, в 1953 году, прибыв сюда в составе комплексной экспедиции.

Сразу же приступили к изысканиям будущего створа гидростанции. В поисках наиболее приемлемого варианта размещения последней работа велась одновременно на большом участке реки от Энгельса до Алексеевки.

В процессе сбора и обработки полученного в результате всех исследований материала отпадали один за другим варианты, пока не остановились на балаковском.

Теперь изыскательские работы велись на сравнительно узком фронте. День и ночь в любую погоду буровики закладывали одну за другой скважины, снимая образцы пород. О масштабе этих работ можно судить хотя бы по тому, что, сложив воедино всю длину скважин, можно получить поистине астрономическую цифру, равную половине расстояния до Луны.

Сейчас невозможно перечислить все имена этих людей: многие из них уже уехали. Но и сейчас продолжают скромно и незаметно трудиться каждый на своем месте сменные буровые мастера Г. Литвинов, В. Пенский, техники-геологи А. Петрушина, Е. Срослова, наблюдатель замеров уровня пьезометров Г. Полчередникова и другие.

Проведенные исследования позволили выявить полную картину залегания пород на глубину до 100 метров, все этапы перемещения русла Волги с момента ее рождения.

Вероятно, многим интересно будет узнать некоторые сведения, какие встретишь только в специальных работах по геологии.

Оказывается, за миллион лет своего существования Волга в районе нашего города перетерпела сравнительно малые изменения, если судить по тому, что самое древнее ее русло было в районе, где сейчас размещается аэродром. Расположенное на глубине порядка 80 метров, оно постепенно, в силу вращения земли, передвигалось к правому берегу, подтачивая его, оставляя после себя речные наносы.

Их-то и нужно было убрать, чтобы основание гидростанции прочно легло на материковый грунт, возраст которого исчисляется сотней миллионов лет.

И в этом месте геологи столкнулись с непонятным явлением. Оказалось, что глинистые почвы, чья водопроницаемость до сих пор считалась практически ничтожной, содержат водоносный горизонт под сильным напором.

Подобно гигантской губке эта глина, сжатая давлением вышележащих пород, имела ограниченное содержание воды. После, когда был вскрыт котлован и давление пород было снято, глинистый горизонт все более и более пропитывался влагой, поступающей со стороны, и только разветвленная сеть откачивающих насосов позволила вести необходимые работы в котловане.

В самом здании гидростанции пришлось разместить по всей ее длине сухую потерну с глубинными насосами и дренажными устройствами.

Обычно, когда речь идет о геологе, то в нашем представлении — может быть этому виной

На строительстве гидростанции

литература и кино — он рисуется человеком романтического склада, отрешенным от остальных, совершающим свое нелегкое героическое дело в одиночку.

Во-первых, никакой героики и романтики геолог в своей работе не видит: для него это обычный труд, имеющий свои хорошие и плохие стороны. Наконец, просто немисливо вообразить такого человека вне связи с десятками и сотнями людей, которых объединяет общее дело. Примером такого содружества может служить приведенный факт, когда геологи совместно с проектировщиками внесли новый элемент в конструкцию гидростанции в дополнение ко всем установленным.

Иногда ему приходится быть и палеонтологом, вернее выполнять его работу. До сих пор лучшим местом для хранения остатков древнейших вымерших животных были и остаются речные наносы.

Как и следовало ожидать, они были и при вскрытии котлована.

Наиболее ценным оказался здесь найденный в 1964 году скелет гигантского пресмыкающегося—ихтиозавра, явившийся второй находкой такого рода у нас в стране. Техник-геолог Ф. Каратушин, В. Хромых помогли сохранить и доставить невредимым этот уникальный экспонат в музей Москвы.

И все-таки не эти побочные сенсационные события определяют специфику работы геолога.

Больше всего, повторяем, это незаметная и в то же время ответственная, полная всевозможных забот работа, проводимая в тесном контакте со строителями гидростанции.

С первого кубометра вынутой земли и до настоящего момента, когда полным ходом идет засыпка пазух и сопряжений гидроузла, он сопутствовал каждому шагу механизаторов, бетонщиков. Без придирчивого глаза, строгого контроля старшего геолога В. Никифорова не начнется работы по закладке оснований сколь-нибудь значительного сооружения.

Труженники земли, в прямом смысле этого слова, они шагают по стране из края в край, неизменно неся в себе любовь и уважение к ней, сохраняя в памяти ее прекраснейшие уголки, тысячи интересных встреч, воспоминаний.

Начав однажды с простого рабочего, многие из них выросли до специалистов большого масштаба. Так начинали свой путь ныне главный геолог центральной экспедиции А. Рязанцев, начальник 27-й экспедиции Ф. Гордиенковский, руководитель стройлаборатории М. Семизвонкин и многие другие.

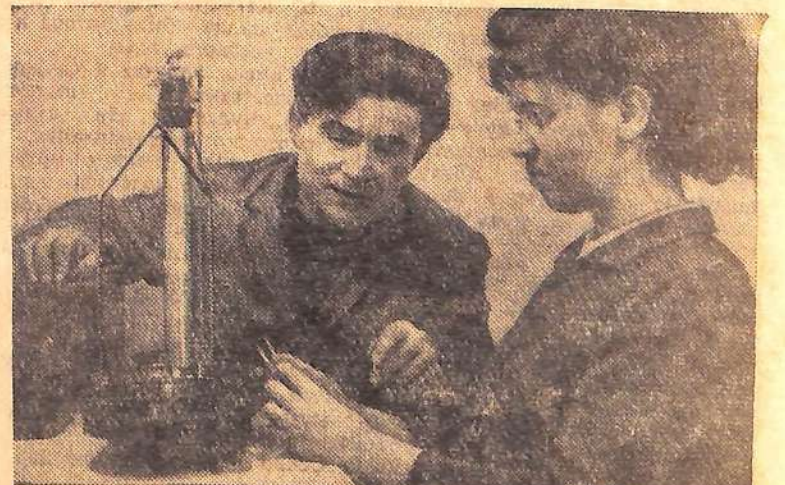
Свои знания, взятые ценой неустанной учебы, многолетнего труда и опыта, они охотно передают своей молодой смене, чтобы она так же далеко пронесла высокое звание человека, влюбленного в свою землю.

А. ОРЛОВ.

Владимир Кузьмич Хромых—один из тех геологов, которые своим знаниями и трудом помогают строителям возводить гидростанцию. Под его наблюдением и контролем ведутся все работы по отсыпке грунта в сооружения, примыкающие к зданию станции. Качество и надежность уплотненного грунта проверяется специальным анализом, проводимым в полевой лаборатории.

На снимке: руководитель поста геотехконтроля Владимир Кузьмич Хромых (слева) и лаборантка Маргарита Толмачева в лаборатории.

Фото М. Вабенко.





Москва. На ВДНХ СССР открыта международная выставка «Современные сельскохозяйственные машины и оборудование». В ней участвует свыше 700 фирм 20 различных стран, представившие более 5 тысяч экспонатов.

На снимке: самолет «Шмель», представленный Чехословакией. Новый самолет создан чехословацкими авиаконструкторами в соответствии с пожеланиями комиссии экспертов СЭВ.

Машина-труженик предназначена для сельскохозяйственных работ. Легкая, маневренная, грузоподъемностью до 700 килограммов, она может развивать скорость до 215 километров в час. Для взлета и посадки моноплану требуется небольшая взлетная дорожка — всего лишь в 100—120 метров.

Но самое большое достоинство самолета заключается в том, что он может замедлить свое движение у земли до 67 километров в час, современное специальное оборудование дает возможность обрабатывать поля удобрениями и ядохимикатами в диаметре до 60 метров.

Сейчас «Шмель» проходит летные испытания в Краснодарском крае.

Фото Б. Третьякова.

Фотохроника ТАСС.

Предлагают краснокутцы

На Краснокутской селекционной станции разработан способ скоренного размножения семян люцерны путем посева ее двухстрочным ленточным способом, с междурядьями 195 плюс 15 сантиметров. Такие посева часто называют «двухметровыми».

Наблюдения станции показывают, что на «двухметровых» посевах можно получать довольно высокие урожаи семян в течение ряда лет, конечно, при осуществлении мер борьбы с вредными насекомыми.

Этот способ сравнительно не сложен, а главное позволяет почти полностью механизировать работы. Для посева отводятся хорошо обработанные и очищенные от сорняков полевые участки паров или зяби. Лучше всего пользоваться сеялками марки СУ-24 или СУК-24А, на которых оставлены только четыре высевальные катушки: 5 и 6 слева, 5 и 6 справа, а остальные перекрыты. При этом междурядья составят 195 сантиметров, а рабочий захват сеялки будет равен 4,2 метра.

Для того, чтобы такое междурядье получалось и на стыках двух смежных ходов сеялки, ее надо оборудовать маркерами, вылет которых, вправо или влево

от крайнего сеющего сошника (по счету пятого) был бы равен 238 сантиметрам. Уточняют вылет в поле промерами стыковых междурядий. Трактор «Беларусь» с колесей 140 сантиметров направляют попеременно правым и левым колесом по следу маркера предыдущего прохода сеялки. Строгое соблюдение стыков и прямолинейности ведения агрегата обязательны для механизации ухода.

При сухой и жаркой весне, когда почва быстро сохнет, по-

Достижения науки — на поля!

сев лучше проводить в ранние сроки. При холодной, дождливой и затяжной весне на участке для уничтожения сорняков лучше сделать 1—2 предпосевных культивации с одновременным прикатыванием почвы, а посев сделать в сроки сева проса. Норма посева кондиционных семян люцерны — 2 килограмма на гектар. В качестве маячной культуры полезно подмешать семена проса в количестве не более одного килограмма на гектар. После посева поле обязательно прикатать.

Как только обозначатся рядки, приступают к рыхлению междурядий. Для этого лучше всего использовать навесной паровой культиватор марки КРН-4 с трактором «Беларусь». Агрегат ведут так, чтобы лента проходила под трактором, по его центру. При этом одновременно вправо и влево рыхлятся два междурядья. Чтобы не подрезать растения в ленте, центральный нож культиватора снимают. Перед уходом в зиму широкие междурядья ежегодно глубоко рыхлят плугами-луцилликами. Семена начинают получать со второго года жизни люцерны. Весной в период отрастания люцерны и в фазу бутонизации посева опрыскивают дустом гексахлорана или вофатоксом для уничтожения вредных насекомых. Уборку семенников проводят раздельным способом, семена на току вытирают и хорошо очищают от примесей.

Предлагаемый способ мы рекомендуем испытать во всех хозяйствах, когда семян люцерны очень мало и их надо быстро размножить.

К. ЛИВАНОВ,
старший научный сотрудник
Краснокутской селекционной
станции, кандидат сельскохозяйственных наук.

Более 11 лет трудится бригадиром молочнотоварной фермы третьего отделения совхоза «Зоржинский» Н. И. Филип. В социалистическом соревновании за высокие урожаи она занимает одно из первых мест в хозяйстве. В животноводческих помещениях чистота и порядок. В красном уголке для работников фермы всегда свежие газеты, журналы, художественная и сельскохозяйственная литература, выпускается «боевой листок». Вместе с другими передовиками портрет Николая Ивановича занесен на совхозную Доску почета.

На снимке: Н. И. Филип.

Фото М. Бабенко.

В Директивах по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—70 годы очень много уделено внимания быту. С каждым годом в нашей стране значительно увеличивается жилой фонд. Это можно показать на примере строительства жилья в Балакове. Ежегодно трудящиеся получают благоустроенные квартиры, сотни семей справляют новоселье.

Наряду со строительством жилого фонда выполняется обширный объем работ по благоустройству. Каждому жителю хочется видеть свой город красивым и чистым. А красота создается всеми, кто высоко ценит культуру и вносит свой посильный вклад в это общенародное дело.

Одним из правил социалистического общежития является сохранность жилого фонда. Каждый, кто получил квартиру, должен нести полную ответственность за ее целостность, беречь все то, что строилось руками таких же тружеников — строителей, всегда следить за хорошим состоянием квартиры, вовремя производить текущий ремонт.

К сожалению, еще не все к этому делу относятся по-хозяйски. Отдельные жильцы редко

Благоустроим и озеленим
родной город!

производят побелку квартир, допускают порчу полов, стен, окон, дверей. И особенно небрежно относятся к сантехническим приборам, неправильно используют их, что приводит к затоплению квартир как своих, так и соседей.

Плохо относятся отдельные жильцы к наружным сооружениям и подвалам домов. В подвалах роют погреба, захламляют их, хранят в них бензин, керосин, что приводит к разрушению домов и пожарам. В подездах и подвалах нередко отсутствуют осветительные приборы, так как их варварски уничтожают.

В большинстве случаев такие беспорядки возникают от шалости детей. Родителям нужно уделять больше внимания воспитанию у детей бережливого отношения к социалистическому имуществу, удерживать их от нехороших поступков. Нужно нести ответственность за их поведение вне квартиры.

Отдельные жильцы устраивают

НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО

завалы на чердаках, пробивают крыши под радио и телевизионные антенны. Все это, взятое вместе, приводит к преждевременному износу жилого фонда, расходованию больших средств на ремонт и восстановление.

Очень важно поговорить о благоустройстве кварталов, озеленении их. Коммунальными организациями и строителями по благоустройству сделано немало. Но трудной задачей сейчас является сохранить все это. Нерадивое отношение отдельных граждан к зеленым насаждениям приводит к порче их, уничтожению. Очень часто можно заметить, когда дети дошкольного возраста, а порой и школьники, играя у домов, ломают кустарники, топчут газоны, обрывают цветы. И родители мирятся с такими явлениями. Необходимо и на эту тему с детьми вести внушительные разговоры в семье. Важно, чтобы и в школе, и в детских комбинатах наши учителя и воспитатели прививали бы детям любовь к живой природе.

Неплохо организовать пионерские посты в кварталах.

Можно наблюдать, когда прохожие, видя, как беспощадно ломают кусты, деревья, проходят мимо и не останавливают нарушителей.

И еще одно бедствие — водители автомашин варварски уничтожают зеленые изгороди, деревья, газоны, выбивают бордюры асфальтных дорог. В нарушение всех правил они делают остановки автомобилей там, где не положено. Особенно это относится к водителям, которые обслуживают торгующие организации, узел связи. Заведующие магазинами, руководители ОРСа, горторга не пресекают подобные безобразия. Мало того, возле магазинов, например, мебельного в жилгородке и других, в течение дня образовывается много мусора от упаковки. Он ветром разносится по всей территории жилгородка. Следует руководящим работникам торговли почувствовать ответственность за чистоту и культуру на своих участках.

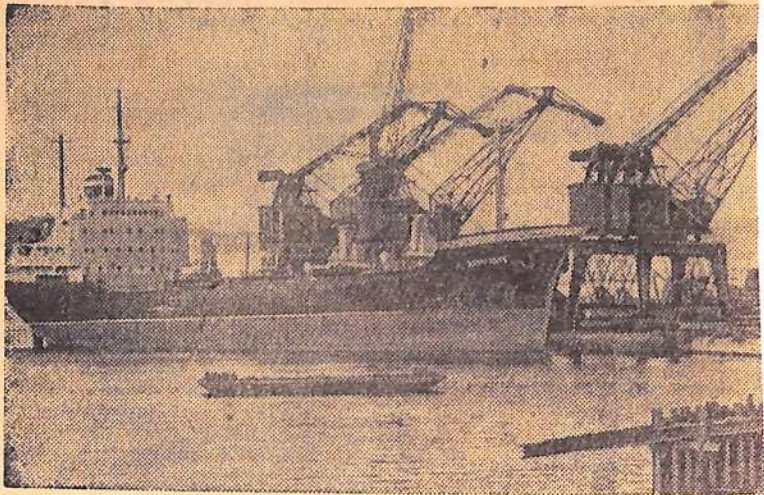
Хорошо бы было, если бы и работники санэпидстанции, опираясь на своих общественных инструкторов, больше вникали в такие дела.

Важную роль в наведении порядка в движении автотранспорта призваны сыграть общественные инспектора ГАИ, дружинники.

Вопросы быта, культуры, благоустройства города неплохо было бы включать в повестку дня профсоюзных и других общественных организаций с тем, чтобы поднимать всех горожан на искоренение недостатков в социалистическом общежитии, активизировать население для проведения работ по благоустройству.

Руководителям домоуправлений, домкомов и уличкомов нужно резко подвергать критике тех, кто порой увильивает от участия в мероприятиях по благоустройству. Только при активном участии каждого мы можем сохранить все, что создано для человека руками товарищей, сделать наш город красивым и культурным.

А. ФИЛАТОВ,
заместитель начальника ЖСК
химкомбината.



Мурманск—самый крупный из всех портов мира, расположенных за Полярным кругом. В течение всего года он принимает и отправляет суда, в том числе до 340 иностранных. Сейчас порт реконст-

руируется, во-
На снимке:
Фото С. Ма

Телевидение

25 мая: 18-00—Фильм для детей 18-35—Решения XXIII съезда КПСС—в жизнь! «... Плюс ритмичность». 18-55—Земля саратовская. 19-10—«Соседи». Передача для труженников села. 19-30—Первенство СССР по футболу. «Динамо» (Киев)—«Динамо» (М). 21-15—«Дамы и гусары». Спектакль драмтеатра имени Карла Маркса. 23-00—Кинофильм «Когда разводятся мосты».

26 мая: 17-50—Для дошкольников и младших школьников. «Ребятам о зверятах». 18-30—На киностудиях страны. 19-00—Навстречу выборам в Верховный Совет СССР. 19-25—Земля саратовская. 19-40—Город—село. 20-00—Театральный спектакль. Передача из Ленинграда. В перерывах—теленовости. 22-20—Музыкальный маяк. 22-30—Мастера искусств. Кинорежиссер Анджей Вайда.

Куда пойти

20 лет ВЛКСМ. Сегодня и завтра—ЗАКОН АНТАРКТИДЫ. Начало в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

Зал кинохроники. Сегодня—МАЛЕНЬКАЯ ИСТОРИЯ О ДЕТЯХ, КОТОРЫЕ... БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ, завтра—ВАЛЕРИЙ ЧКАЛОВ; САМОЕ ПЕРВОЕ. Начало в 10, 12, 14, 16, 18 и 20 часов.

Летняя площадка. Сегодня—ВАЛЕРИЙ ЧКАЛОВ, завтра—САМОЕ ПЕРВОЕ. Начало в 21 час 30 минут.

Космос. Сегодня и завтра—ПОКУШЕНИЕ. Для детей—ПРОПАЛО ЛЕТО, завтра—МАЛЕНЬКАЯ ИСТОРИЯ О ДЕТЯХ, КОТОРЫЕ... Начало в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

Октябрь. Сегодня—КРЕСТОНОСЦЫ. Начало в 11, 14, 17 и 20 часов. Для детей—ДЕСЯТЬ ТЫСЯЧ МАЛЬЧИКОВ. Начало в 9 часов. Завтра—ДУБРОВСКИЙ. Начало в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

Летняя площадка. Сегодня—КАК МОЛОДЫ МЫ БЫЛИ, завтра—ЖИЗНЬ ПРОШЛА МИМО. Начало в 21 час 30 минут.

Обнадеживающая победа

После неприятного проигрыша торпедовцам Таганрога футболисты балаковского «Химика» порадовали своих болельщиков победой над новочеркасской «Энергией».

Игра балаковцев с таганрогцами проходила при явном преимуществе торпедовцев над нашими футболистами. На протяжении всего матча не удалось наладить продуманной систематизированной игры. Защита играла на отбой, безадресные передачи легко перехватывались игроками гостей. В результате по-

ражение со счетом 0:2. По-другому сложилась игра с новочеркасцами.

Химики, настроенные на победу, начали игру в быстром темпе, сразу овладели инициативой и повели наступление через фланги, особенно правой стороной, где неутомимая «восьмерка» Чугунов на большой скорости выходил к угловому флагу, делая опасные прострелы вдоль ворот.

Энергичная игра нападающих «Химика», которые превосходили в скорости игроков обороны гостей, не замедлила сказаться,

ПУТЕВКИ

Энтузиазм балаковцев по строительству настоящего стадиона ныне все более вознаграждается отличными спортивными зрелищами. На балаковский трек теперь знают дорогу лучшие гонщики страны и мира. Устройство пока единственной в Союзе доломитовой дорожки еще более поднимает вес этого спортивного сооружения. Не случайно организатор финальных соревнований четвертой зоны личного чемпионата мира по спидвею—центральный автотоклуб СССР—поручил провести эти соревнования мото клубу комбината искусственного волокна нашего города.

16 победителей полуфиналов, проведенных в ГДР и Югославии, боролись в Балакове 22 мая за право выхода на континентальный финал. Боролись, чтобы выявить восьмерых лучших.

Большого представительства добились на балаковский финал польские гонщики. На старт их выходило семеро. Хороших результатов ожидали специалисты и болельщики от молодого Антонина Воринны. Должны были сказать свое слово победители полуфинала в ГДР Ян Муха, Эдмунд Мигось, Мариан Росе, тонкий тактик Мариан Кайсер и многообещающий Константин Почейкович. И они, правда не все, сказали свое слово. Пять польских гонщиков вошло в восьмерку сильнейших, а шестой—Кайсер—поедет на финал континента запасным. Первые два заезда Мариан прошел отлично, выиграв третий и седьмой заезды. В девятом он был лишь четвертым, в четырнадцатом, видимо, все еще будучи уверенным в свои силы, он у финиша пропускает вперед Станислава Ткоча, сам финишируя вторым. Его пятый заезд был неудачным и не принес ему ни одного очка. Помощь Ткочу оказалась неопределенной. Набрал 10 очков, он занял пятое место, а Мариан с девятым поедет в Сланы запасным. Столько же набрал и наш восьмикратный чемпион по льду и гравевой дорожке уфимец заслуженный мастер спорта Борис Самородов. В одном из заез-

время показал Курilenko. Через круг по 400 метров он ушел за одну минуту 20 секунд. Правда, его прежнее достижение (1 минута 18,8 секунды) осталось недостижимым. Но первое место занятое в таких крупных соревнованиях, дает право говорить что «хозяин» балаковского трека ныне находится в отличной спортивной форме. Трижды он приходил к финишу первым, дважды вторым, уступив Мариану Кайсеру и Антонину Ворине. Последний, набрав 11 очков, заслуженно занял второе место. С

Слет с

Украшенные праздничными транспарантами автомашины колхозов и совхозов района одна за другой подвезают к саду речников. Они полны ребят. На головах красные, белые «испанки», алые галстуки, в руках у многих цветы. Зрелище—не оторвать глаз.

Сельские ребята собрались на слет, посвященный дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. На лицах счастливые и радостные улыбки. Отовсюду слышатся любимые песни.

—Знаменосцы, горнисты, барабанщики, во главе колонны! — раздается команда.

Все дружины выстраиваются и направляются на площадку для проведения слета.

Вот шагают пионеры дружины имени Олега Кошевого Натальинской школы, лучшей в районе. Ребята добились стопроцентной успеваемости, собрали 9 тонн металлолома. В каждом отряде

На пятнадцатой минуте, стремясь разрядить напряженную обстановку у своих ворот, защитник гостей Попов срезает мяч в свои ворота.

Начав игру с центра, гости попытались сравнять счет, проведя несколько интересных атак, но медленная игра нападающих не дала желаемых результатов. Все атаки гостей затухали на подступах к штрафной площадке химиков. Неплохо играя в поле, футболисты Новочеркасска очень мало били по воротам.

На 21 минуте счет становится 2:0 в пользу «Химика». Этот счет так и не изменился до конца матча.

В. ВАСИЛЬЕВ.

о погибших в борьбе за освобождение Родины от фашистских орд, а также об односельчанах—участниках Великой Отечественной войны. Пионеры проводят с ними встречи, приглашают на сборы. Проведены были интересные сборы «Встреча трех поколений», «48 лет Октября», «Рождение Советской Армии», «Что такое Советская власть».

Натальинские школьники переписываются с пионерами из Чехословакии, ГДР, Кубы.

Пионеры дают для населения концерты художественной самодеятельности. Трижды проводили КВН между отрядами. Проведен конкурс на лучшего чтеца, певца. Остались в памяти у ребят такие вечера, как «Вспомним о тех, кто легендой овая», «Клятва матерей мира», «Путь к звездам начинается сегодня» и другие. Много споров вызвали диспуты «О мужестве, героизме, сильном характере» и «Что считать настоящей дружбой».

Увлекаются натальинские школьники туризмом. Они ходили в походы в село Широкий Буерак, Балаково, в Новую Николаевку, ездили на экскурсию в Волгоград.

Славятся своими делами и пионеры дружины имени Павлика Морозова Мало-Перекопновской школы.

Есть о чем рапортовать и пионерам Наумовской школы. Для колхоза они вырастили 250 центнеров картофеля. Шефствуют над 10 гектарами колхозного са-

Парзеева отдал команду для сдачи рапортов.

Слет открыт. С приветствиями к пионерам обратились секретарь райкома КПСС М. М. Курчатова, заведующий районом Е. М. Богданов, секретарь райкома комсомола В. Ефремов.

Аплодисментами встретили пионеры участника гражданской войны Алексея Фроловича Карпова, который пожелал им расти настоящими ленинцами, твердо идти дорогой отцов.

В торжественной обстановке состоялось вручение Почетных грамот лучшим дружинам, отрядам, а также пионерам.

После слета сельские пионеры катались на качелях, на карусели, играли в волейбол, различные игры, соревновались в беге. Гуляние продолжалось до самого вечера.

А. ЯКОВЛЕВА.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

Пугачевский гидротехникум
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

учащихся на 1966—1967 учебный год. Техникум готовит гидротехников.

Срок обучения на базе 8 классов—3,5 года.

Условия приема общие для всех техникумов СССР. Справки можно получить в приемной комиссии техникума по адресу: г. Пугачев, улица М. Горького, 19, телефон 1—05.

2—2