

• 14 июля 1967 года

Заметки фенолога

На лугу

Летит быстрокраялое время, Кончился день, солнце все сильнее и сильнее нагревает землю, тем самым больше согрева и тепла, тем выше растительность. У растений, которые цветут в мае, зреют семена. И сейчас многое растения находятся в цвету. Куда бы вы ни пошли: в лес, в поле, на берег реки — всюду вам будут встречаться цветы.

Каждая местность имеет свои особые растения. На лугу мы увидим узоры из разнообразных цветов всевозможной формы, различные и окраски. Обрамленные белыми лепестками с желтой серединкой, среди трав мелькают тарелочки ромашек. А вот цепляется кверху мышиный горошек. Мелкие лилово-синие кисти его цветков резко выделяются на зеленом фоне. Голубая скобоза застывает своей округлой головкой.

Над цветами клевера с гудением трудятся шмели. Только им оступен нектар — сладкая капелька, спрятанная в трубке цветка. Когда шмель своим длинным оботком достает эту каплю, он помогает процессу опыления. Важное и заключается их дружба и взаимопомощь. Опыление этих цветов способны производить насекомые с длинным хоботком. Так остроумно сделаны мотыльковых растений, борхта, клевера и других. Если вы будете на берегу реки, среди камней и разнотравья временно увидите киртей или занчай. Он возвышается над зеленым покровом на высоких стеблях и приветливо покачивает зловещим коническим соцветием бесчисленных цветковых расщеплений. Многие будут цветти до конца лета. Большая часть трав на лугах, полей и лесах прилежит к злаковым, цветы являются незаметными. Они обивают колоски, где не видно цветка, ни тычинок, все спрятано под кожистыми чешуйками. И травы опыляются ветром. Так совершается таинство жизни, незаметное для глаз человека.

Великий художник и мастер природы все предусмотрел, все и не лишено целесообразности. Все красиво.

А. КОНДРАТЬЕВ.

Письмо в редакцию

Прошу через вашу газету привлечь глубокую благодарность коллектива сотрудников электротехнического отдела ЛВЭ, друзей, товарищам, разделившим тягчее мою семью горесть мужа Фокина А. Ф., инициаторам участия в организации его похорон.

А. ФОКИНА.

да. 23.00 — Дневник Спартака народов СССР.

Куда пойти в часы досуга
в Доме культуры

14 июля

Киноклуб «Я кинолюбитель». Начало в 20 час.

15 июля

Новый художественный фильм «Мы с острова Чудаков» на сеансах в 17, 19, 21 час.

16 июля

Художественный фильм «Девять над пропастью». Начало сеансов в 17, 19, 21 час.

14 июля в Доме культуры состоится лекция о положении на Ближнем востоке. Лектор А. Д. Естоков.

Начало в 19 часов.

Редактор А. М. Леонтьева.
Зак. 2467



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

№ 57 (426)

ЗА КОМУНИЗМ

Вторник, 18 июля 1967 года

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

НА ВСТРЕЧУ 50-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Гордость за славные успехи нашей Родины

Всех партийных организаций города в эти дни проходят собрания, посвященные итогам и возмещение ущерба, причиненного этой агрессией ОАР, Сирии и Иордании.

Коммунисты партийной организации считают, что Тезисы ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции» являются важнейшим документом, в котором подведены итоги героического пути советского народа под руководством Коммунистической партии и определены задачи на современном этапе коммунистического строительства.

Приближающийся юбилей 50-летия Великого Октября вызывает у всех советских людей гордость за славные достижения нашей Родины во всех областях хозяйственного и культурного строительства.

Коммунисты ОИЯИ единодушно одобряют решения Пленума Центрального Комитета КПСС. Собрание целиком и полностью поддерживает политическую линию и практическую деятельность ЦК партии и Советского правительства, направленную на пресечение агрессии Израиля в защите ОАР, Сирии и Иордании, на поддержание мира в этом районе.

Собрание единодушно одобряет Тезисы ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции». Для пропаганды и разъяснения Тезисов ЦК КПСС среди трудающихся необходимо привлечь весь партийный, профсоюзный, комсомольский актив, руководителей, пропагандистов и политинформаторов.

Подготовку к 50-летию Великого Октября и организацию праздника проводить под знаком дальнейшего укрепления дружбы

и сотрудничества международного коллектива Объединенного института.

Партийным организациям лабораторий и подразделений Института сосредоточить внимание на успешном выполнении научно-производственных планов и принятых социалистических обязательств в честь славного юбилея Великого Октября.

Собрание заверяет Дубенский городской комитет партии в том, что коммунисты партийной организации КПСС в Объединенном институте ядерных исследований с большим вниманием коммунисты искучали доклад первого секретаря ГК КПСС Н. П. Федорова «Об итогах юношеского Пленума ЦК КПСС». Докладчику было много вопросов. Выступивший т. В. П. Джелепов, директор Лаборатории ядерных изучений, член-корреспондент АН ССР, Н. П. Павлов, главный инженер ЛВЭ, А. С. Кузнецов, секретарь парторганизации ЛВТА, много ободрили решения юношеского Пленума ЦК КПСС.

В восстановлении собрания заявлено, что «коммунисты парторганизации КПСС в ОИЯИ с глубоким удовлетворением восприяли Постановление юношеского Пленума ЦК КПСС «О Совете Советского Союза в борьбе с агрессией Израиля на всем Востоке» и полностью поддержали вывод Пленума ЦК КПСС о том, что важнейшей задачей по ликвидации последствий агрессии является немедленный, без всяких условий, вывод наших войск с занятых ими

ПРИЧЕНИЕ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ ПАУРЕАТАМ 1967 ГОДА

Свердловском зале Кремля 14 июля блистательная учеными, конструкторами, инженерами, работы которых ученых, ведущих в современной научно-технической революции.

Приступавшие в зале аппаратуры и почетные знаки Ленинской премии вручили президент Академии наук М. В. Келдиш, тепло приветствовавший награжденных и выразивший особое значение этого события в знаменательный юбилей Октября.

Присутствовавшие в зале аппаратуры и почетные знаки Ленинской премии вручили талантливым физикам из Объединенного института ядерных исследований в Дубне: профессору Академии наук СССР Г. Н. Флерову, кандидату физико-математических наук И. А. Друнину, доктору химии наук Чешскому ученым А. С. Смирнову, доктору физико-математических наук С. М. Попову. Этот коллектив ученым прославился важнейшими открытиями в области синтеза и превращения свойств трансуреиновых элементов.

Товарищ Попов ознакомился с работой в Дубне болгарских специалистов, а также ученых и инженеров из других социалистических стран. Он осмотрел лаборатории Института, его важнейшие исследовательские установки.

В одной из лабораторий ему были показаны в работе болгарские электронные вычислительные машины «элка». Физики, использующие их для быстрого вы-

Болгарский ученый в Дубне

14 июля Дубну посетил профессор Иван Попов — член Политбюро Болгарской коммунистической партии, председатель Государственного комитета по науке и технике, председатель Комитета по мирному использованию атомной энергии Болгарии.

Комитет, тело приглашенный, тепло приветствовавший награжденных и выразивший особое значение этого события в знаменательный юбилей Октября.

Гостей приняли вице-директор ОИЯИ профессор Намсарий Содом, административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский, глава болгарского землячества в Дубне Автон Марков.

Товарищ Попов ознакомился с работой в Дубне болгарских специалистов, а также ученых и инженеров из других социалистических стран. Он осмотрел лаборатории Института, его важнейшие исследовательские установки.

В одной из лабораторий ему были показаны в работе болгарские электронные вычислительные машины «элка». Физики, использующие их для быстрого вы-

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ

В прошлый четверг состоялось совещание при административном директоре ОИЯИ В. Л. Карповском.

На совещании присутствовали зам. директора и начальники отде-

лов обслуживания лабораторий, руководители производственных подразделений и отделов Управления Института, секретари первичных парторганизаций и председатели месткомов профсоюза.

Собрание обсудило важные вопросы: о состоянии техники безопасности и радиационной безопасости. С сообщениями выступили руководители этих участков А. А. Логинов и М. М. Еомочков. Отмечалось серьезное

уплучшение состояния этих служб в лабораториях и производственных подразделениях ОИЯИ.



Семинар по перспективам физики высоких энергий в Риге. Обсуждение научных проблем продолжается.

На снимке: (слева направо) академик М. А. Марков, кандидат физико-математических наук А. А. Комаров, голландский физик Л. Ван Хофф, проф. В. П. Джелепов, вьетнамский физик Нгуен Ван Хieu и чехословакий ученый Иван Улегла.

Фото Ю. Туманова.

ПЕРВЫЙ СОТРУДНИК ИЗ ЮГОСЛАВИИ

В Дубну прибыл югославский физик-теоретик М. Лебеденко профессор В. Г. Соловьев — заместитель директора Лаборатории теоретической физики.

В. Г. Соловьев заявил, что, по его мнению, работа доктора Видича в Дубне

будет способствовать укреплению сотрудничества с югославскими коллегами, труды которых занимают достойное место в мировой науке.

ИТОГИ И ЗАДАЧИ

На всех заседаниях ГК КПСС за год проводились занятия по политической работе коммунистов и массовых форм политической пропаганды в комитете города. Наряду с организацией городской пропаганды партийной учебы и политического просвещения среди коммунистов и беспартийных.

В истекшем году политметодисты, семинарии и другие формы учебы были охвачены 2880 коммунистами. В системе партийной учебы в кружках политической пропаганды занималось 2880 беспартийных рабочих и служащих нашего города.

В течение учебного года под руководством и активном участии политиков и политических семинаров, где пропагандисты А. П. Савин, Е. И. Рыжов, В. В. Батюк, Ю. Н. Денисов — ОИИИ, М. Н. Малков — ВАЗИИ, В. Ф. Охременко, Г. И. Водовоз, Н. И. Смирнов, Н. П. Немцов, В. В. Булов, П. П. Марфунин — левобережье, К. И. Петров — СМУ-3, Г. В. Лебедев — геодезия-базисная и ряд других.

Большой охват беспартийных рабочих и служащих массовыми формами политической пропаганды был организован в городской больнице, ОЗКХ, СМУ-3, арке ОИИИ.

В прошедшем учебном году регулярно проводилась работа с пропагандистами, где для них читались лекции по марксистско-ленинской теме.

Ряд пропагандистов слабо готовился к занятиям и проводил их на изломе: уровне по содержанию и методике. Например, Д. И. Боткинскую и А. И. Миронову (левобережье). Основной недостаток пропагандистов — малая активность слушателей. Многие слушатели к занятиям не готовились, а некоторые пропагандисты смирились с этим и мало проявляли требовательности к ним.

Слабо поставлен контроль за учебой, коммунистов, занимающихся самостоятельно по индивидуальным планам.

В результате неудовлетворительной дисциплины, неравномерного отношения к партийному поручению со стороны пропагандистов и слабого контроля со стороны парторганизации три школы основ марксизма-ленинизма (пропагандисты Б. В. Жижинотов и В. Г. Гайдоровский — левобережье, И. М. Ланев — горбаткомбикат) и начальная политика (секретарь парторганизации А. Г. Буров — газетное хозяйство) не выпол-

зили планов изучения программного материала. Самостоятельно устранился от проведения политизаций в школах коммунистического труда директор и главный инженер горбаткомбиката Ф. Н. Корнилин и Л. И. Лебедева. В апреле были прекращены политизаций в автохозяйстве, на железнодорожной станции Б. Волга в школах №№ 4 и 16, ГИТУ-49, (секретари — И. П. Головин, А. В. Никонов, Т. А. Репина, И. И. Стрельникова, Г. И. Смирнов).

В вечернем университете марксизма-ленинизма (директор В. Д. Лобаццева) допущена большая отстав слушателей, была низкая посещаемость лекций и семинарских занятий, особенно слушателей из левобережья и ОИИИ.

Серьезные недостатки имеются место в организации политического просвещения молодежи. Отдельные первичные организации левобережья в течение учебного года не интересовались работой комсомольских кружков и семинаров, не оказывали им необходимой помощи. Недостаточно занималась руководством и контролем политического просвещения ГК ВЛКСМ. В результате ряд комсомольских кружков не работал. Многие комсомольцы не было охвачено политической учебой.

Бюро ГК КПСС предложило партийным организациям тщательно проанализировать итоги истекшего учебного года и наметить мероприятия по улучшению партийной и комсомольской учебы в новом учебном году.

Секретарям партийных организаций ГК ВЛКСМ уже сейчас следует развернуть работу по подготовке к новому учебному году. Тщательно провести комплектование слушателями партийной и комсомольской учебы, необходимо соблюсти преемственность. Для слушателей, окончивших начальную политшколу, рекомендуется организовать школы основ марксизма-ленинизма, начиная изучение истории КПСС.

В новом году следует боль-

ше организовывать теоретических семинаров по проблемам вопросам. Повсеместно создавать массовые формы политической пропаганды для беспартийных.

Следует заранее подумать о пропагандистах. Подобрать и утвердить пропагандистами во все звенья партийной и комсомольской учебы наиболее подготовленных коммунистов. Шире привлекать руководителей предприятий, учреждений, нач. школ и отрядов, научных групп и окончавших вечерний университет марксизма-ленинизма и пропагандистской работе.

Комплектование вечернего университета марксизма-ленинизма заканчивать 25 августа за счет партийного, советского, комсомольского, профсоюзного, хозяйственного активов и интеллигенции города. Прием слушателей на новый учебный год провести на партийно-хозяйственный и общий факультеты.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС планирует провести в канун нового года 3-дневные курсы пропагандистов города.

Секретарям партийных организаций города за летний период необходимо приобрести для системы партийной учебы наглядные пособия и технические средства пропаганды.

В летний период необходимо вести большую работу среди рабочих и служащих в возрасте до сорока лет, не имеющих восьмилетнего и среднего образования, по вовлечению их в школы рабочей молодежи.

Отделу пропаганды и агитации ГК КПСС, парторганизациям, обществу «Знание» в летний период следует шире развернуть лекционную пропаганду на открытых агитационных пунктах, в клубах, на предприятиях и в учреждениях города. Особое внимание надо обратить на глубокое разъяснение Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

А. ЦВЕТКОВ,
зам. кабинетом политического просвещения ГК КПСС.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

ВНИМАТЕЛЬНЫЕ СВЯЗИСТКИ

Кто часто бывает на почте, тот несомненно заметил, что в одном из отделов ее всегда много людей, так как он ведает отправкой и получением посылок, бандеролей, ценных и заказных, и многими другими операциями. Обслуживают его уже на протяжении многих лет прекрасные труженицы — связистки А. А. Баранова и Г. А. Комолова. Их очень любезное обращение с клиентами и быстрая ловкая работа невольно вызывают одобрение каждого, кто здесь побывает. Хочется сказать этим слав-

Как уже сообщалось в газете, в Риге с 26 по 29 июня работал семинар по перспективам физики высоких энергий.

На снимке: участники семинара знакомятся с Ригой.

Фото Ю. Туманова.

ным работникам много хороших, теплых слов благодарности, пожелать им самых лучших успехов в их кропотливом, но весьма нужном людям труде.

А. МОРОЗОВА, А. КУЗНЕЦОВА, ЕФРЕМОВЫ.

НОВИНКИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

...Осторожно выводят буквы первоклассника, рисунок пера того и гляди споткнется и оставит на бумаге яркую клякну. Чтобы детям было легко писать, мага школьных тетрадей должна быть идеально чистой.

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР утвердил ГОСТ на производство школьных тетрадей. Фабрика выделяется специальная бумага, отличающаяся повышенной белизной, чернила на ней не расплываются. Есть изменения и во внешнем виде тетрадей: обложки у них будут яркими, нарядными.

Четыре миллиарда — такое количество тетрадей получат ученики в нынешнем году.

Страницы Великого
Октября
Последнее
подполье
В. И. Ленина

7 (20) июля 1917 года
менным правительства
отдан приказ об аресте В. Ильиной. Контрреволюция
вела своей задачей
бить партию большевиков.
Жизни В. Ильиной угрожала опасность.

Партия, революционная
бочче надежно укрыла свою
войска. 5 (18) июля В. Ильин
перешел на подполье в
положение и более трех с
ловиной месяцев жил и ра-
ботал в глубоком подвале, в
ждую минуту рискуя быть
арестованным и уничтоженным.
Временное правительство
несколько дней В. Ильин
скрывался в квартире гла-
голевских рабочих, затем
ушел на берегу озера
Ладога, а с наступлением зимы
по решению ЦК был
правлен в Финляндию.

В начале октября В. Ильин
направлено восстание.

Причем в канун новогод-
них праздников Петрограда для не-
существующего руководства под-
вига восстания. Поздно вечером
октября (6 ноября) про-
шел в Смольный и вы-
звал руководство восстания.

Кончилось последнее
последнее в поле В. Ильин. На
протяжении всего этого трех-
месячного периода в жизни В. Ильин
его оберегала, пр-
жали заботой и заботы рабочие, рядовые члены
партии. С их помощью В. Ильин
внимательно следил за
боями в Петрограде, сражавшись
на фронтах, был спасен
Центральным Комитетом
партии. В условиях глубокой
подполья В. Ильин про-
жил повседневно руки
партией, борьбой рабочего
рабочего класса.

В большевистских
появлялись статьи В. Ильин-
шина, которые помогли
сам разобраться в актуальных
вопросах революции. В. Ильин
дал глубокий анализ
менившимся в стране
июльских дней обстановки
и определил новую тактику
партии, новые пути борьбы
победу социалистической
революции. Он был возле
в близости победы рабочего
рабочего класса. Вся его огромная
организационная и теорети-
ческая деятельность в дни
поля была подчинена эта-
даке.

В июне 1931 года Ильин
дал директиву:

присутствовать к составлению
проекта строительства канала

Москва—Волга, ставя целью
единение города Москвы
и царской России строить
канал.

В честь 800-летия Моск-
вы канал был назван именем
Москвы.

В июне 1931 года Ильин
дал директиву:

присутствовать к составлению
проекта строительства канала

Москва—Волга, ставя целью
единение города Москвы
и царской России строить
канал.

Все его огромная
организационная и теорети-
ческая деятельность в дни
поля была подчинена эта-
даке.

Партия большевиков, в
главляемая В. Ильином, привела
народы нашей страны
в победе Великой Октябрьской
революции.

После изучения и сравнения
разных вариантов для наилучшего
решения проблемы

строительства канала
Советским Союзом в 1932 году ут-
вердил Дмитровский вариант

канала. Этим и было
начало строительства.

Огромными усилиями совет-
ского народа и непосредствен-
но строителями в сравни-
тельно короткий срок — че-
тыре года и восемь месяцев —
канал Москва—Волга был по-
строен. Его длина со всеми
путями гидротехническими
сооружениями равняется 128
километрам. 15 июля 1937 года
по нему открыли регу-
лярное движение судов. (За-
тем что Панамский канал,

Кана

Глубоководному пути
одному из грандиозных
сокрушений первых пятилеток
каналу Москва—Волга, а
ныне каналу имени Москвы,
открытому 30 лет.

Человеческая мысль — соединить водным путем город Москву с рекой Волгой (по рекам Дубна и Сестра) — возникла еще в начале XVIII столетия. Это была попытка к практическому осуществлению строительства канала. Однако работы были заброшены. До тех пор сохранялась лишь земляная плотина на реке Сестре, образовавшая водохранилище, которое называется теперь Сенежским озером. Попытка соединить город Москву с Волгой не дала результатов, да царской России строить канал было не под силу. Только Октябрьская социалистическая революция создала условия для гигантского развития всех производительных сил страны, в том числе для сооружения канала Москва—Волга. В честь 800-летия Москвы канал был назван именем Москвы.

В июне 1931 года Ильин
дал директиву:

присутствовать к составлению
проекта строительства канала

Москва—Волга, ставя целью
единение города Москвы
и царской России строить
канал.

Все его огромная
организационная и теорети-
ческая деятельность в дни
поля была подчинена эта-
даке.

Партия большевиков, в
главляемая В. Ильином, привела
народы нашей страны
в победе Великой Октябрьской
революции.

После изучения и сравнения
разных вариантов для наилучшего
решения проблемы

строительства канала
Советским Союзом в 1932 году ут-
вердил Дмитровский вариант

канала. Этим и было
начало строительства.

Огромными усилиями совет-
ского народа и непосредствен-
но строителями в сравни-
тельно короткий срок — че-
тыре года и восемь месяцев —
канал Москва—Волга был по-
строен. Его длина со всеми
путями гидротехническими
сооружениями равняется 128
километрам. 15 июля 1937 года
по нему открыли регу-
лярное движение судов. (За-
тем что Панамский канал,

18 июля 1967 года



«ЗА КОММУНИЗМ»

Страницы Великого
Октября
Последнее подполье
В. И. Ленина

7 (20) июля 1917 года Временным правительством был отдан приказ об аресте В. И. Ленина. Контрреволюция ставила своей задачей обезглавить партию большевиков. Жизни В. И. Ленина угрожала опасность.

Партия, революционные рабочие надежно укрыли своего вождя. 5 (18) июля В. И. Ленин перешел на нелегальное положение и более трех с половиной месяцев жил и работал в глубоком подполье, каждую минуту рискуя быть арестованным и еще якобы временного правительства. Несколько дней В. И. Ленин скрывался в квартирах петроградских рабочих, затем — зашагал на берегу озера Развил, а с наступлением ходов по решению ЦК был направлен в Финляндию.

В начале октября В. И. Ленин недогаданно возвратился в Петроград для непосредственного руководства подготовкой восстания. Поздно вечером 24 октября (6 ноября) он прошел в Смольный и возглавил руководство восстанием.

Кончилось последнее подполье В. И. Ленина. На протяжении всего этого труднейшего периода в жизни В. И. Ленина его оберегали, окружали заботой и вниманием рабочие, рядовые члены партии. С их помощью В. И. Ленин внимательно следил за событиями в Петрограде, стране, на фронтах, был связан с Центральным Комитетом партии. В условиях глубокого подполья В. И. Ленин продолжал повседневно руководить партией, борьбой российского рабочего класса.

В большевистских газетах появлялись статьи В. И. Ленина, которые помогали массам разобраться в насущных вопросах революции. В. И. Ленин дал глубокий анализ изменившейся в стране после июльских дней обстановки и определил новую тактику партии, новые пути борьбы за победу социалистической революции. Он был полон веры в близость победы рабочего класса. Вся его огромная организационная и теоретическая деятельность в дни подполья была подчинена этой задаче.

Партия большевиков, возглавляемая В. И. Лениным, привела народы нашей страны к победе Великой Октябрьской социалистической революции.

ШКОЛЬНИКОВ
квы первоклассник. Роб-
чется и оставит на бумаге
им было легко писать, бу-
тажна быть идеально глад-
и измерительных прибо-
ССР утвердил новый
ных тетрадей. Фабрикам
нага, отличающаяся новы-
на ней не расплываются,
ем виде тетрадей: облож-
жными.
ное количество тетрадей
м году.

• 18 июля 1967 года

• 18 июля 1967 года • 3-я страница

СТРОЙКИ ПЯТИЛЕТОК Каналу имени Москвы — тридцать лет



технике. О грандиозности строительства можно судить по таким данным: 11 большегородских шлюзов, 3 бетонных и 8 земляных плотин, 5 насосных станций с производительностью агрегатов по 25 куб. м. сек., 8 гидроэлектростанций, 19 железнодорожных и шоссейных мостов, 2 тоннеля, 14 паромных и других сооружений. Создано 7 водохранилищ.

Особое место в системе канала отводится нашему Волжскому району гидрооборудований, который является головным узлом канала им. Москвы, с помощью которого осуществляется забор воды из Волги в канал, и первым звеном реконструкции верхней Волги. В его состав входят шлюз № 1, гидроэлектростанция с плотиной и земляной дамбой и малые сооружения. Гидроэлектростанция, рассчитанная на работу в пиковом режиме, представляет собой энергетический узел полуоткрытого типа, оборудована двумя гидроагрегатами, полностью автоматизирована и управляет с диспетчерского пункта.

Обслуживание оборудования ГЭС производится одним человеком в смену. Все сооружения и механизмы Волжского района гидрооборудований обслуживаются небольшим дружным коллективом рабочих и ИТР, среди которых особым уважением пользуются ветераны труда, участники строительства канала: инженер-ме-

ханик Н. Ф. Шуравин — участник проектирования и монтажа оборудования ГЭС, ныне главный инженер ГЭС, Н. Ф. Колтаков — гидротехник, участник строительства гидротехнических сооружений, ныне инженер-гидротехник ГЭС, А. В. Долгий — слесарь по монтажу, ныне слесарь-мастер шлюза № 1, Н. И. Оно-приенко — гидротехник-строитель, ныне старший инженер исследовательских работ, К. Ф. Чаусов — механик по монтажу, бывший старший механик шлюза, а ныне пенсионер, и ряд других товарищей, которые добросовестно трудятся, передавая молодежи свой многолетний богатый опыт.

Прошло тридцать лет со дня ввода в действие сооружений канала им. Москвы, которые в соответствии с государственными планами четко обес-

печивают перевозку народно-хозяйственных грузов по каналу, перекачку водной массы в город Москву, выработку электроэнергии. Благодаря неустанным заботам обслуживающего персонала по содержанию и уходу за сооружениями, они выглядят молодо.

В дальнейшем задача персонала заключается в том, чтобы и впредь своим внимательным отношением к доверенным нам сооружениям и оборудованию постоянно повышать культуру эксплуатации, обеспечить четкую и бесперебойную работу и безусловное выполнение государственных планов.

В. ГОРБАЧЕВ,
секретарь парторганизации
района гидрооборудований.

На трудовой вахте

30 лет на канале. Прасковья Дмитриевна Романова пришла на шлюз № 1 в самое тяжелое время. Шел 42-ой год, через шлюз проходили суда с военной техникой, боевые корабли, транспорты с ранеными. Трудились здесь в большинстве женщины, работали и днем, и ночью. Домой не уходили, пока не отсыпал начальник. Этот труд был частичкой героического труда миллионов советских женщин в годы войны.

Теперь по каналу проходят мирные грузы, пассажирские теплоходы с отдыхающими, часто можно увидеть катера и байдарки туристов. Романова на шлюзе, как у себя дома, не допустит беспорядка: где надо сотрет пыль с механизмов, подновит окраску, а случится неисправность, она же ее и устраниет сумеет. За 30 лет более 60 раз Прасковья Дмитриевна получала благодарности и другие поощрения.

Быстро и легко поднимает и опускает вода огромные суда. Такую четкость и безотказность работы шлюза обеспечивают скромные добросовестные труженики, такие как Прасковья Дмитриевна Романова.

На снимке: Н. Д. Романова у механизмов.

ТАК ДЕРЖАТЬ,

как держали 30 лет назад, и тем приятнее волжанам отмечать свое тридцатилетие в юбилейный год. Славно потрудились, есть чему и радоваться.

Министерство речного флота наградило лучших людей района гидрооборудований значками «Отличник соцсоревнования» и почетными грамотами.

Среди награжденных первые строители канала — А. А. Гальцов, мастер-механик ГЭС, Н. Ф. Шуравин, га. инженер ГЭС, И. П. Кузин, электрослесарь трубы 170 и много других. Будьте всегда молоды, полны сил и энергии, дорогие юбиляры!

Речники торжественно отметили свой праздник

14 июля в клубе Большой Волги состоялось торжественное собрание, посвященное 30-летию канала им. Москвы. С приветственным словом к собравшимся обратилась член бюро ГК КПСС Н. П. Викторова. С докладом выступил зам. начальника управления канала Ю. К. Арестов. Он рассказал о пути канала за 30 лет, отметил его народнохозяйственное значение.

В президиуме — ветераны А. К. Карасева, судопропускник шлюза № 1, Н. Д. Романова, слесарь шлюза № 1, Б. С. Песцов, газосварщик и другие, а также первые строители канала — В. С. Горбачев, А. М. Смирнов, К. М. Широкова и другие.

После торжественной части состоялся концерт художественной самодеятельности.

«ЗА КОММУНИЗМ»

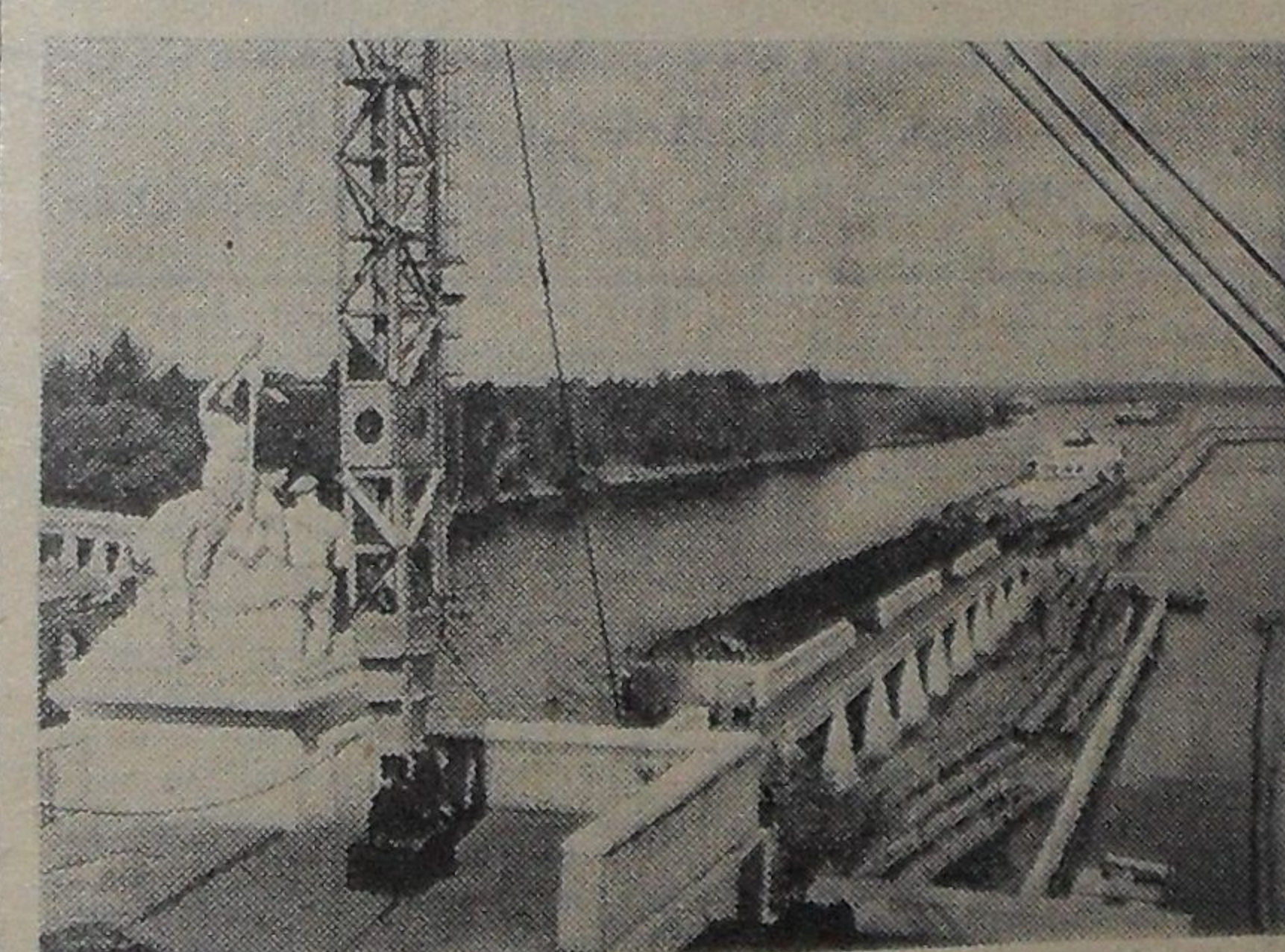


Фото Л. Срговича.

У шлюза № 1.

ВЫПОЛНЕНИЕ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ (1966—1970 гг.) ПОЗВОЛИТ ОБЕСПЕЧИТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ НАШЕГО ОБЩЕСТВА ПО ПУТИ СОЗДАНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КОММУНИЗМА, УКРЕПИТЬ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ И ОБОРОННУЮ МОЩЬ СТРАНЫ. ЗА СЧЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОГО РОСТА НАИБОЛЕЕ ПРОГРЕССИВНЫХ, РЕШАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ОСНОВЕ САМОЙ ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНИКИ И НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА, УЛУЧШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ И КАПИТАЛНЫХ ВЛОЖЕНИЙ, ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОЖАЩЕГО РЕЖИМА ЭКОНОМИИ РЕШАЕТСЯ ЗАДАЧА НОВОГО ПОДЪЕМА ВСЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ, НА ОСНОВЕ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПУТЕМ МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И ШИРОКОГО РАЗВИТИЯ МЕЛНИОРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. ВРЕМЯ, открыты регулирование судов. (За 15 июля 1937 г.)

На Тезисах ЦК КПСС.

