

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 5 (118)  
Год издания 2-й

Суббота, 10 января 1959 года.

Цена 15 коп.

## Выборы в Советы

На воскресенье 1 марта назначены выборы в Верховный Совет РСФСР, в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы нашей республики.

Нынешняя избирательная кампания начинается в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного подготовкой к XXI съезду КПСС, а сами выборы будут проходить, когда съезд утвердит величественную программу развернутого коммунистического строительства в стране. Это требует от партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций подчинить всю работу по подготовке к выборам делу мобилизации масс на борьбу за претворение в жизнь новых предначертаний партии.

В дни избирательной кампании самое значение приобретает политическая работа в массах. Она должна быть сосредоточена на избирательных участках, вестиась агитпунктах, по месту жительства населения. Необходимо прямым, доходчивым словом разъяснить трудящимся мудрую внутреннюю и внешнюю политику нашей партии, раскрывать неоспоримые преимущества социалистического строя, показывать великие успехи советского народа

и всего лагеря социализма, вдохновляющие перспективы нашего движения вперед. Обязанность пропагандистов, агитаторов, доверенных лиц — обеспечить, чтобы каждый избиратель хорошо знал своих кандидатов в депутаты.

Успех предстоящих выборов в немалой степени зависит и от того, насколько тщательно будет проведена организационно-техническая подготовка к ним. Много внимания надо уделить образованию избирательных округов и участков, созданию избирательных комиссий, учету и составлению списков избирателей. Исполком городского Совета должен проявить максимум заботы о том, чтобы каждый избиратель мог без лишних хлопот осуществить свое великое право.

Важнейшей чертой социалистической демократии является то, что она в отличие от фальшивой буржуазной демократии не на словах, а на деле обеспечивает демократические права широчайшим народным массам.

Активнее развернем подготовку к выборам в Советы, поднимем еще выше знамя социалистического соревнования в честь XXI съезда КПСС, отдадим все свои силы, опыт и знания тому, чтобы приблизить день торжества коммунизма в нашей стране!

### Образованы избирательные округа

7 января опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР об избирательных округах по выборам в Верховный Совет РСФСР.

На основании ст. 25 Конституции РСФСР и ст. ст. 25 и 26 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» образованы избирательные округа по выборам в Верховный Совет РСФСР.

По Московской области образовано 73 избирательных округа.

72 — Дмитровский избирательный округ, куда входят гг. Дмитров, Дубна, Иваньково и районы: Дмитровский и Талдомский.

☆ ☆ ☆

Чтобы провести избирательную кампанию на высоком уровне, партийные и советские организации должны сейчас же развернуть широкую массово-политическую и организационную работу. Пусть ярче горят повсюду огни агитпунктов. Пусть чаще звучат пламенные слова агитаторов и пропагандистов о мудрой политике нашей партии и Советского правительства, о величии планов борьбы за коммунизм.

### 15 ЯНВАРЯ НАЧИНАЕТСЯ ВСЕСОЮЗНАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

Шире разъяснительную работу в массах! Окажем всемерную помощь статистическим органам в завершении всех подготовительных работ и организованном проведении самой переписи.

Всесоюзная перепись населения — всенародное дело. Долг каждого гражданина — своевременно пройти перепись и дать правильные ответы на вопросы переписного листа. Ни один жилой дом, ни один человек не должны быть пропущены при переписи.

### На встречу XXI съезду КПСС

#### Трудовая вахта строителей

Ознаменовать XXI съезд КПСС трудовыми достижениями, выполнить свои предсъездовые социалистические обязательства — такими мыслями живут в эти знаменательные дни строители проработства тов. Павлова. На огромной строительной площадке, где сооружается МЗИ, царит небывалый трудовой подъем. Коллектив проработства несет предсъездовскую трудовую вахту. Каждая бригада взяла на себя повышенные обязательства. В целом коллектив проработства решил к 10 января сдать под отдельку лабораторное крыло МЗИ, где площадь штукатурных работ составляет 5 тысяч квадратных метров. К 27 января решено подготовить и сдать отделочникам еще 5 тысяч квадратных метров площади.

Весь коллектив трудится в эти дни напряженно. По праву заслужили уважение плотники бригад тт. Алексеева и Кривцова, арматурщики бригады Овчарука и другие. Эти бригады перевыполняют свои дневные задания и дают хорошее качество.

3 ЯНВАРЯ на великий национальный праздник белорусского народа — 40-летие Белорусской Советской Социалистической Республики и Коммунистической партии Белоруссии — со всех концов необъятной Советской страны собрались в Театре оперы и балета Минска представители 14 братских республик, чтобы вместе с трудящимися Белоруссии отметить это выдающееся событие белорусского народа и всех народов нашей Родины.

На празднование 40-летия БССР и Коммунистической партии Белоруссии прибыл Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Участники Торжественного заседания Верховного Совета Белорусской ССР и Центрального Комитета КП Белоруссии с огромным воодушевлением приняли текст приветственного письма Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

На снимке: проспект имени Сталина в столице республики — Минске.

Фотохроника ТАСС



## Галина Павловна Селиванова

СТОЯЛА морозная декабрьская ночь. Тяжелые, много вековые сосны, запорошенные снегом, придавали городу азотную красоту. Мороз ехал, разрисовывая оконные стекла причудливыми узорами. Казалось, ничто не напишет этой таинственной типиши мирно спящего города.

Но вот в одном из окон показалась свет — в квартире, где живет Галина Павловна Селиванова, детский врач. Непривык прознавший звонок прервал ее сон, и, несмотря на усталость после трудного рабочего дня и заваленную морозную ночь, она спешит к заболевшему ребенку. Жизнь вызовы для нее привычна. Ее душу она вложила в свою профессию и работает с утомленной энергией, являясь ведущей дубенской детской консультации. Сколько ночей проведено ею детских постелей!

Приятно и ласково обращается Галина Павловна с

детями, находя с каждым из них общий язык. Она всегда придет на плач и крик ребенка — послушает, посмотрит, исцелит. И снова слышится смех прежний — детский, звонкий. Ребенок снова весело глядит...

Р. Доровикова.

За свою простоту и добросовестность Галина Павловна пользуется большим уважением среди коллектива. В ее обращении к сотрудникам чувствуется сердечная теплота и внимание. Всегда вовремя она сумеет подметить недостатки и подсказать товарищу, как их исправить, следит, внимательно ли относятся медицинские сестры к выполнению ее назначений.

В нашей профессии, — говорит Селиванова сотрудникам, — важно уже своим приходом, своим внимательным отношением привести облегчение больному. Медицинский работник всегда сам должен быть

# Советская наука открывает перед человечеством чудесные горизонты

## Говорят ученые, сотрудники Объединенного института ядерных исследований из стран-участниц.

### Выдающийся успех советской науки и техники

**Н**АШИ ЗНАНИЯ об окружающем нас мире до сих пор ограничивались только нашей планетой. О других планетах и мирах мы знали лишь немногое, в основном то, что нам удалось получить с помощью телескопов и других приборов.

Запуск первой космической ракеты, произведенной советскими учеными, инженерами и рабочими, кладет начало освоению космического пространства и использованию его в интересах прогресса человечества.

Всего несколько месяцев прошло с момента запуска третьего советского спутника Земли, имеющего первую космическую скорость, и за такой короткий срок советские ученые добились большого прогресса: им удалось получить вторую космическую скорость 11,2 км в секунду — и тем самым положить начало межпланетным полетам. Необходимо также указать на большой вес ракеты.

#### Мечта стала былью

**В**ТОРОЕ ЯНВАРЯ 1959 ГОДА — знаменательный день в истории человечества. В СССР запущена первая космическая ракета, которой удалось преодолеть могучую силу земного притяжения и вырваться в бесконечное космическое пространство. То, что еще всего несколько лет тому назад казалось фантастической мечтой, теперь стало физической реальностью.

Нас, людей науки, больше всего интересуют те перспективы, которые открываются перед наукой в связи с запуском первой космической ракеты. А перспективы эти огромны.

#### За прогресс мирной науки

**Я**ВЛЯЮСЬ СПЕЦИАЛИСТОМ в области электроники и работая в Объединенном институте над созданием довольно сложного прибора, я могу себе ясно представить, какие усилия приходится преодолевать, чтобы сделать в науке и технике новый шаг вперед.

Меня очень обрадовали те успехи, которых добились советские ученые и инженеры, запустив первую космическую ракету. Для осуществления этого величайшего достижения необходимы были и высококвалифицированные кадры, и общий высокий уровень науки и техники.

Было бы очень хорошо, если бы соревнование между двумя различными системами — социализмом и капитализмом — проходило не в целях создания запасов атомного и водородного оружия и стартовых площадок для запуска ракет с этим оружием, а в целях освоения космического пространства и обеспечения лучшей жизни для людей.

**ЭЛИ КАЦ,**  
начальник научного сектора  
(Румыния).

Научное значение космических полетов, начало которым было положено запуском 2 января 1959 года советской ракеты, невозможно переоценить. Меня, как физика-ядерщика, интересует, в частности, изучение космическихлучей с помощью таких ракет. До сих пор нам удавалось исследовать космические лучи на очень небольшом расстоянии от земли.

Космические лучи, как известно, имеют колossalную энергию, которую искусственно, с помощью ускорителей элементарных частиц, физикам еще не удалось получить. Поэтому было бы необходимо с помощью ракет изучить не только космические излучения в самом космосе, но и узнать причину, вследствие которой космические частицы имеют такие огромные энергии. Полученные знания ученые могли бы использовать при конструкции новых мощных ускорителей микрочастиц, а с их помощью исследовать явления микромира.

Трудно выразить словами те чувства, которые вызвало во мне это замечательное событие. Тот факт, что космическая ракета была впервые запущена в СССР, а не в капиталистических странах, является лучшей демонстрацией силы и могущества социалистического общества, которому принадлежит будущее.

Я горячо поздравляю советских ученых и всех советских людей с этим замечательным событием. Не сомневаюсь, что первыми людьми, нога которыхступит на бессознательную лунную поверхность, будут советские люди.

**ЛАСЛО ОЖДЯНИ,**  
научный сотрудник (Венгрия).

#### Быстрее сдать в эксплуатацию водозабор

Волжский водозабор — это полный комплекс, в который входят станции I-го и II-го подъемов и фильтровальное сооружение, где вода должна принять нужное качество.

Более трех лет строится волжский водозабор, но со стороны ока не было установлено должного контроля за качеством работ. Взять, к примеру, станции I-го и II-го подъемов. Здесь очень плохо подготовлено оборудование. На

станции II-го подъема все насосы во время работы сильно вибрируют, на станции I-го подъема неисправны напорные трубопроводы, начаты работы по их вскрытию. Нет сигнализации для правильного заполнения бассейнов чистой водой.

**ЭЛИ КАЦ,**  
начальник научного сектора  
(Румыния).

Запуск первой космической ракеты доказывает, что советская наука и техника твердо удерживают первое место. Несмотря на ряд попыток и пропагандистскую шумиху, американцам не удалось запустить ракету в космос.

Я очень рад, что советским ученым, конструкторам, инженерам и рабочим удалось добиться такого большого успеха, о котором сейчас говорит весь мир. Я поздравляю их с этим выдающимся достижением и желаю им дальнейших успехов.

Мы, китайские ученые, будем и впредь упорно учиться у советских ученых развитию науки и техники и использованию ее в интересах народа. **ВАН ГАН-ЧАН,**

профессор (Китай).

ЗАПУСК первой в истории космической ракеты, произведенной советскими учеными и инженерами, свидетельствует об огромных успехах в развитии науки и техники в Советском Союзе и о силе советского народа.

Каждому ясно, что для достижения таких успехов недостаточно иметь несколько групп квалифицированных ученых и инженеров. Быстрое развитие ракетной техники стало возможно лишь в результате больших достижений в области науки и техники в Советском Союзе на широком фронте. Этого удалось добиться благодаря большому вниманию Со-

ветского правительства к развитию науки и техники.

Упорный труд советских людей и в том числе советских ученых дал возможность Советскому Союзу сделать крупный шаг в осуществлении мирной задачи — исследования мирового пространства. Этот успех советских ученых меня особенно радует потому, что я работаю с советскими учеными уже в течение ряда лет. Я от всего сердца поздравляю советских ученых, инженеров и техников с этим чудесным успехом.

#### Начало покорения космоса человеком

КАК РАДОСТНО сознавать, что мы являемся свидетелями и соучастниками страницы истории, озглавленной «Начало покорения космоса человеком»!

Космос теперь уже не является фантастической легендой, он становится объектом деятельности человека во имя его счастья. На фоне неоднократных неудач советских ученых, инженеров и рабочих в запуске американских ракета и техника вновь продемонстрировали свою мощь и превосходство.

Социализм не только уничтожает зло в отношениях между людьми, защищает человечество от ужасов войн, он также освобождает науку от тирании капитала. Освобожденная наука приступила теперь к покорению трехмерного пространства, называемого космосом.

РОДИЛАСЬ десятая созданная руками ских людей — пионеров ительстве коммунистичества.

Советская космическая показала, какими гигантскими идут вперед советские и техника и как далеко оставил Советский Союз впереди «капиталистические» капиталистические на и в том числе США.

Ракеты показал величайшую природу советской всеселой направленной Архарова. Только лучшие человека, ради мирной могут носить высокий коммуниста, поэтому члены ливой жизни людей.

ГЕИНЦ ПОЗЕ,  
профессор (ГДР).

ЗАПУСК советской космической ракеты, которая преодолела притяжение Земли и Луны и вышла на свою орбиту вокруг Солнца, ярко свидетельствует об огромных возможностях советской науки и техники. Это достижение, откры-

вающее перед человеком просторы солнечной системы, можно считать началом нового периода истории, скажем, периода больших космических открытий.

**М. ДАНЫШ,** вице-директор

Объединенного института.

Бывший водозабор — это полный комплекс, в который входят станции I-го и II-го подъемов и фильтровальное сооружение, где вода должна принять нужное качество.

Сейчас на водозаборе работает группа наладчиков из Москвы. В процессе наладки оборудования выявлены недостатки, которые сейчас устраняются.

В ближайшее время водозабор вступит в эксплуатацию, но для доставки коагуланта из складов на фильтровальную станцию, ничего не сделано. Нет ни узкоколейки, ни подвесного пути. Следовательно, нужно доставлять коагулант вручную, а ведь каждую смесь его потребуется 300 килограммов.

Хотелось бы, чтобы строители и отделочники как можно скорее ликвидировали недостатки. Надо также поспешить с подбором кадров. Все это будет способствовать быстрейшему пуску в эксплуатацию водозабора.

**И. Филатов,**

#### Идет за

Мы на одном из заседаний партийного бюро строите

ства. Началось оно с приема в раз

Партийного бюро строите

молодой человек. Пять

назад пришел он на строите

ство и начал работать электри

монтером. Вдумчивое отноше

ние к своему делу, активное участ

ие в общественной жизни созд

ало Александру Хламову авторитет

товарищей, которые избрали

Хламова в члены партии.

Затем партбюро рассмотр

заявление о приеме кандидата в члены КПСС тт. Зулалы

Архарова. Только лучшие

человека, ради мирной и могут носить высокий

коммуниста, поэтому члены

партии тщательно относятся

Новая краснозвездная эмблема, справедливо отмечающая

нашей солнечной системы

столкнувшись с препятствиями

вспышки и припадки каждого, дают дело

важности. Ветры.

Агит

В городе организованы

активные пункты для проведения

инициатив

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Идет заседание партийного бюро

Мы на одном из заседаний партийного бюро строительства.

Началось оно с приема в ряды партии.

Перед членами партбюро стоит молодой человек. Пять лет назад пришел он на строительство и начал работать электромонтером. Вдумчивое отношение к своему делу, активное участие в общественной жизни создали Александру Хламову авторитет у товарищей, которые избрали его в состав комитета ВЛКСМ. Члены партбюро его тоже знают, и сейчас особенно строго звучит вопрос: «А почему вы не учитесь?». По ответу Александра чувствуется, что слова эти не застали его врасплох: думы об учебе не уходят у него из головы, но ложное чувство стыда учится в пятом классе (как он сам сознается) помешало ему в этом году поступить в школу. Члены партбюро говорят тов. Хламову о важности учебы, и он дает твердое обещание сесть за учебники.

Принимается единогласное решение: рекомендовать партийному собранию принять Александра Хламова в члены партии.

Затем партбюро рассматривает заявление о приеме кандидатами в члены КПСС тт. Зулальяна и Архарова. Только лучшие люди могут носить высокое звание коммуниста, поэтому члены партбюро тщательно относятся к приему, справедливо отмечают недостатки каждого, дают деловые советы.

Прием закончен. Партийное бюро перешло к обсуждению вопроса о подготовке к отделочным работам объектов, подлежащих вводу в эксплуатацию в первом и втором кварталах 1959 года.

Докладчики — начальники второго строительного участка т. Родников и первого участка т. Зильбер — подробно рассказывают о положении дел на этих объектах, о том, что они намечены сделать, чтобы быстрее закончить строительные работы, что им мешает и какая необходима помощь. Не будем вдаваться в подробности того большого разговора, который последовал за этими докладами, но следует отметить деловитость выступлений членов бюро и привлеченных товарищей, их принципиальное отношение к малейшим недостаткам.

Главным в достижении успеха на строительстве является четкая взаимосвязь работы всех участков и отделов. Отсутствие ее нарушит весь ритм работы: не успевают своевременно каменщики и плотники закончить свою работу — возникает простой у штукатуров и маляров. Прекратят

работу подсобные предприятия — остановится дело на всей стройке. Не позабудется отдел технического снабжения о своевременной доставке материалов и инструментов — нарушится ритм работы десятков и сотен строительных рабочих. Строительное предприятие, как огромный оркестр, где стоит сбалансировать одному инструменту, как нарушится все звучание.

Поэтому вопросам обеспечения ритмичной работы стройки в течение всего года, налаживания делового взаимодействия между строительными и отделочными участками было удалено серьезное внимание на партбюро. Члены бюро подробно разобрались в работе каждого подразделения, определили их задачи.

Взять хотя бы такой пример. До сих пор строительные и монтажные участки затягивали выполнение своих работ, тем самым сокращали сроки, предназначенные для отделочных работ, а нередко отделочники вынуждены вести работы вместе со строителями и монтажниками. Это ненормальное явление порождало брак, бесчисленные переделки и, само собой разумеется, удлиняло сроки строительства.

Члены партбюро единодушно высказались за прекращение таких порочных явлений. Было принято решение, устанавливющее, что отделочники приступают к работе только после завершения всех строительных и монтажных работ.

Мы рассказали об одном заседании партийного бюро. Много различных вопросов жизни коллектива строительства приходится решать партийной организацией, главное внимание которой направляется на то, чтобы воспитать ответственность у каждого руководителя и рабочего за выполнение и перевыполнение государственного плана.

Г. Иванов.

## Агитпункты открыты

В городе организованы агитпункты для проведения агитационно-массовой работы среди избирателей.

В декабре бюро горкома КПСС закрепило партийные организации за агитпунктами и утвердило заведующих и заместителей.

В Доме культуры расположенный агитпункт № 1, он закреплен за партийными организациями Лаборатории ядерных проблем, ядерных реакций, нейтронной физики, теоретической физики, ОЖБХ, пожарной команды. Зав. агитпунктом утвержден Е. И. Розанов и заместителем — И. Х. Ноздрин.

Агитпункт № 2 расположен в средней школе № 3, работу на этом участке проводят партийные организации: Управления строительства, монтажного Управления № 1, школы № 3, орса. Зав. агитпунктом утвержден И. Н. Савичев, заместителем — В. А. Ивченко.

Партийным организациям АХУ Института, горсовета, медсанчасти поручено вести работу на агитпункте № 3, расположенному в вечерней школе рабочей молодежи, им заведует В. Я. Сизов, его заместителем является Б. Ф. Ивченко.

Работу агитпункта № 4, расположенного в поселке Александровке, возглавляет партийная организация Лаборатории высоких

## Когда же, наконец, решится вопрос с водой?

В поселок Александровку воду привозят из города в бочке на автомашине — утром примерно в половине девятого, и в последний раз — в пять часов. Как быть рабочим, которые на работе целый день, уезжают в восемь и приезжают в шесть-семь часов с работы?

В колонке вода ужасная, не только людям, но и скотине пить ее нельзя. Бочка, в которой везут воду, — худая, пока везут ее, половина утечет.

Просим принять меры.

Житель поселка.

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

## Об одном предложении

В июле 1958 года, пишет в своем письме в редакцию старший ремесленник П. И. Поташов, при капитальном ремонте школы № 3 много было внесено рационализаторское предложение, облегчающее и ускоряющее процесс штукатурных работ. Предложение увеличивает производительность труда, значительно экономит денежные средства. Если раньше один рабочий отбивал за смену 10 метров карниза, то после внедрения моего предложения тот же рабочий делал за 8 часов 20 метров.

С тех пор, как начальник ремесленника тов. Макаров принял и одобрил мое предложение, прошло более 6 месяцев, но до сих пор оно как рационализаторское предложение не оформлено.

Мастер тов. Игнатов всячески старался доказать, что по моему методу работали в цехе и раньше, что мое предложение не облегчает труд штукатуров. Несмотря на неоднократные требования бриза, ни мастер Игнатов, ни начальник цеха Макаров не сообщают данных об экономическом эффекте моего предложения.

П. Поташов,

рабочий ремесленника.

**ОТ РЕДАКЦИИ.** При проверке письма тов. Поташова выяснилось, что по вине мастера тов. Игнатова и начальника цеха тов. Макарова предложение не рассматривается бризом более шести месяцев. Начальник цеха в своем заключении утверждает, что предложение ускорило работы по ремонту школы, одновременно отмечает, что оно не привнесло экономического эффекта. Такое за-

Близ КВАРТАЛЕ построены детские ясли на 110 мест. Сейчас здесь заканчиваются сантехнические и отделочные работы.

В ближайшие дни детские ясли будут сданы в эксплуатацию. Сюда придут настоящие хозяева — самые маленькие граждане нашего города. Светлые, просторные комнаты и залы огласятся веселым шумом детворы.

На снимке: новые детские ясли.

Фото Л. Савенко.



включение тов. Макарова не дает возможности бризу рассмотреть предложение. Бриз дважды обращался к начальнику цеха с просьбой подсчитать экономический эффект. Но тов. Макаров до сих пор этого не сделал.

В своем заключении мастер Игнатов пишет, что таким методом производились работы еще в 1957 году в доме по Южной, 13/7, кв. №№ 19 и 22. А почему же забыли его сейчас?

Бриз обращался и в цеховой комитет (председатель тов. Федоров) с просьбой рассмотреть предложение тов. Поташова. Но ни парторганизация, ни цехком не занимались им.

Мастер тов. Игнатов и начальник цеха тов. Макаров не хотят по-деловому разобраться в этом вопросе, в результате вот уже полгода бриз не может ничего решить.

Способствует ли такое отношение развитию творческой мысли рационализаторов и изобретателей? Думаем, что нет. Партийной и профсоюзной организации необходимо вмешаться в это дело и потребовать от администрации быстрейшего его выяснения.

## Меры принимают

## «Активно развивать изобретательство и рационализацию»

22 ноября под таким заголовком в нашей газете была напечатана статья.

Как сообщил редакции административный директор Института тов. Сергиенко, эта статья обсуждалась на расширенном заседании бриза с привлечением уполномоченных бриза лабораторий и председателей обществ содействия изобретательству и рационализации. На нем присутствовали: тт. Зельдович, Костырко, Потапов, Байчер, Лебедев, Филимончев, Савенков, Шабанов, Никитаев, Нехаевский, Асанов, Чекменев, Шульга, Лилия. Совещание подтвердило, что бриз при Институте (председатель тов. Зельдович) работает неудовлетворительно. За время его существования поступило всего лишь 24 предложения, из которых рассмотрено только 12.

Дирекция Института в своем приказе обязала председателя бриза тов. Зельдовича подготовить темники предложений. В связи с этим главным инженером лабораторий, начальником отделов и секторов поручено до 15 января 1959 года разработать актуальные темы, по которым должны работать изобретатели и рационализаторы. Намечается провести в I квартале 1959 года конкурс на лучшее рационализаторское предложение. Для поощрения ценных предложений дирекция Института выделяет на 1959 год 100 тысяч рублей.

Дирекция Института обязала заместителей директоров лабораторий по общим вопросам тт. И. Д. Костырко и Н. Т. Грехова до 1 января 1959 года выделить в распоряжение уполномоченных бриза лабораторий и обществ по содействию изобретательству и рационализации помещения для организации кабинета изобретателя и рационализатора.

В целях популяризации лучших предложений и изобретений, дирекция обязала бриз подготовить к изданию и в последующем систематически издавать бюллетени бриза Объединенного института ядерных исследований.

С 1 января 1959 года в штат Института вводится должность инженера, на которого возлагается работа по бризу.

