

День эколога, суды и пикет

5 июня - Всемирный день окружающей среды - День эколога в России. В этом году так получилось, что в Казани с этой датой- Дня эколога, произошли три события, к тому же в разные дни.

- 4 июня состоялся рабочий семинар экологических общественных организаций «Экологические проблемы РТ». Выступающие затронули наиболее острые и актуальные экологические проблемы Казани и республики, в частности были сделаны следующие сообщения.

Гарапов А.Ф.: « О состоянии дел по Атомной энерготехнологической станции (АЭС) экология и экономика». В сообщении было подчеркнуто, что АЭС для выработки водорода в Менделеевске не удовлетворяет экологической безопасности, не является экономически оправданной, не подлежит страхованию из-за высокой стоимости самой станции и большим ущербом при возможной даже небольшой аварии. Предлагается отказаться от этого проекта, воспользоваться альтернативными технологиями по получению водорода, значительно более безопасными и экономически выгодными.

Было прочитано сообщение от имени Петрова Н.И. «Диоксины и проблемы водоснабжения городов (в том числе Казани)». В котором автор сообщения поднял очень актуальную проблему снабжения бесплатной питьевой водой городов, в том числе нашего города. По словам Петрова Н.И. «Такой завод производительностью 500 тысяч л/сут работает в г Ашхабад с 1991 года. По 4 литра пищевой воды раздается населению бесплатно. При этом завод работает с прибылью за счет выпуска других различных напитков, изготовленных на основе этой воды». Почему это необходимо? А потому что водопроводная вода не обладает качеством, чтобы обеспечить здоровье человеку. Один из главных загрязнителей воды это диоксины и диоксиноподобные токсиканты (далее – диоксины). Источниками загрязнения является, в том числе и нефтехимическая промышленность, столь широко развитая у нас в республике. Причем по измерениям концентрация диоксинов в водопроводной воде превышает чуть не в два раза предельно допустимую концентрацию (ПДК) для России (см. Халяль на диоксины. «Звезда Поволжья», № 22, 23, июль 2024 года). Беспокоиться есть о чем. Петров Н.И. сообщает: «В ежегодных «Госдокладах о состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан», выпускаемых Минэкологией, и отчетах Роспотребнадзора «О состоянии санитарно- эпидемиологического благополучия населения РТ» информация о диоксины полностью отсутствует. При молчаливом попустительстве служб Роспотребнадзора от решения вопроса полностью отстранились и правительство, и коммунальные службы».

Шушков В.А.: «Казанский мусоросжигательный завод, состояние дел». Шушков В.А. кратко напомнил историю противостояние общественности строительству Казанского мусоросжигательного завода (МСЗ), с 2016 года. Прошли и конференции, и пикеты, и «круглые столы», и лагерь протеста, и Общественные слушания, на которых граждане Казани и Зеленодольского района выступили против строительства МСЗ, и обращения к руководству России и Республики Татарстан, и к генеральному прокурору России. Действительно, Казанский МСЗ не решает проблему с мусором (планировалось сжигать 550 тыс. т отходов в год), а порождает ещё более опасные экологические проблемы с газовыми выбросами вредных супертоксичных веществ, в том числе диоксинов и фуранов, и твердых отходов горения токсичных шлаков и золы, для которых нужны специальные полигоны. Готовность Казанского МСЗ сейчас оценивается в 25%, в объект уже вложено 5,1 млрд рублей. МСЗ должны были запустить в конце 2022 года, но строительство, по разным причинам было приостановлено в 2023 году. Сейчас запуск Казанского МСЗ планируют в декабре 2026 года. Так что проблема с Казанским МСЗ ещё не решена, надо требовать прекращения строительства, отказаться от технологии мусоросжигания, перейти на вторичное использование и переработку коммунальных отходов

Тонков В.Л.: « О мобильной связи, в том числе 5G». Уже неоднократно сообщалось о разрушительном воздействии мобильно связи 5G. Тонков В.Л. подчеркнул, что наше здоровье и благополучие должны охраняться государством (ст.42 Конституции РФ и ФЗ #7 "Об охране окружающей среды"), в том числе от негативного на неё воздействия. В то же время, в развитие #172-ФЗ от 28.06.2014г. «О стратегическом планировании в РФ» вышел приказ Минкомсвязи России от 27.12.2019 №923 «Об утверждении Концепции ... сетей 5G/IMT-2020 в РФ».

По информации на июнь 2025 года, в России нет сетей 5G. Приоритетные для 5G частоты (3,4–3,8 ГГц) в стране заняты Роскосмосом и силовиками. Для сети нового поколения выделен диапазон 4,4–4,9 ГГц, (считается неоптимальным: мало совместимых устройств). В 2020-х годах планировалось запустить вышки в городах-миллионниках в тестовом режиме (в Казани их порядка 5), а с 2026г. их запустить в эксплуатацию. Инициативной группой в нашем городе в 2024г. было обследовано несколько вышек 4G, расположенных либо рядом с соцобъектами (в том числе детскими площадками, больницами), либо на крышах. Максимальные значения электромагнитного излучения с вышек достигали 50мкВт/см² (при норме в 10 мкВт/см², измеряли бытовым прибором BR-9A), что должно было бы быть основанием для проверки госорганами излучения от вышек всей Казани, однако до сих пор этого не произошло, они ограничились лишь отписками (см. Радиация и электромагнитное излучение. «Звезда Поволжья», №12, 27 апреля-3 мая 2024г). Что до проведенных изысканий в области 5G дочерней «Ростеху» компании "Спектр" в 2024г. закончились ничем, так как опора на поставки компонентов оборудования из-за санкций были отклонены. Тогда «Ростех» свои усилия перенаправил на развитие сетей 4G. Кстати, стандарт 4G+ имеет предел скоростей в 1Гб/с. Однако, операторы связи ограничиваются лимитом в 150-300Мб/с. Обобщая своё выступление Тонков В.Л. пришел к выводу, что сфера жизни, связанная с использованием электромагнитного излучения мала защищена в правовом смысле, а обычные граждане не знают ни своих прав, ни обязанностей, если даже не борются с оборудованием, размещенным рядом с соцобъектами или у них на крыше дома.

Бортяков А.В.: «О проведение Общественных слушаний и Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)». В своем сообщении Бортяков А.В. кратко заявил, что в связи с изменением законодательства о проведении Оценки воздействия на окружающую среду промышленных, инфраструктурных, линейных и пр. проектов, - их общественные слушания/обсуждение стали НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЭТАПОМ, их предварительной процедуры утверждения проектных документов. Следует отметить – также существенно сократились сроки их инициации. В связи с новыми порядками, докладчик в установленный новым законом срок, сам инициировал такое обсуждение проекта ОВОС завода металлоценовых катализаторов ПАО "Казаньоргсинтез" - Сибур, и активно участвовал в его проведении.

Мухачев С.Г.: « Проблемы экологического каркаса Казани». Мухачев С.Г. в своем сообщении исходил из того, что развитие и сохранение элементов экологического каркаса города Казани связано с водными объектами и их побережьями. Новые строительства вдоль ул. Гаврилова, планы по обустройству побережий в связи с созданием яхтклуба, проект канатной дороги – все это требует внимания и рассмотрения в рамках независимой экологической экспертизы. Основная опасность часто не в самих проектах, а в использовании не отведенных территорий подборки, площадки временного хранения материалов, сборки конструкций, прокладки временных подъездных путей. Так, например, в районе березовой рощи была уничтожена половина популяции местной орхидеи из-за того, что невозможно было без засыпки большой площадки развернуться грузовикам, подвозившим длинные трубы для канализации или водоснабжения. Поэтому республиканский совет Всероссийского общества охраны природы (ВООП) будет стремиться анализировать проекты новых сооружений, которые могут угрожать ценным местам обитания редких видов.

Демидов В.А.: «О защите природных исторических зон Елабуги». По просьбе старожилов г. Елабуга экспертом Совета ТРО ВООП Демидовым В.А. было проведено обследование родников в основании «храмового» склона в марте 2025 г. Был выявлен горизонт длиной 600 м из 30 родников, расположенных от Спасского до Никольского храмов. Определено воздействие водного режима «верховодки» на здания храмовых комплексов проявляющееся в нарушении геометрии зданий. Обоснование ценности родников рекомендовано для включения в единый государственный водный реестр. Для выяснения планов освоения территории с обследованными родниками было направлено прошение в прокуратуру № ВО-119-25-20000205 от 15.04.2025г.

Следует отметить, от каждого сообщения, темы было принято обращение.

Также было принято Заявление от представителей экологического сообщества Казани в защиту экоактивистки Гайсиной Д.И, на которую подал иск в суд ПАО «Казаньоргсинтез». Предприятие считает, что Гайсина Д.И. своей критикой в соцсетях подрывает его деловую

репутацию. В Заявлении участники семинара указали, что они тоже являются соответчиками, так как тоже подвергали критике ПАО «Казаньоргсинтез» в области природоохраны.

На следующий день 5 июня, что показательно именно в День эколога в Арбитражном суде Татарстана прошло заседание по делу между «Казаньоргсинтезом» и экоактивисткой Гайсиной Д.И. Суд заявление от участников рабочего семинара по экологии от 4 июня не принял. Также не было достигнуто мировое соглашение между предприятием и экоактивисткой. Суд перенесли на 7 июля 2025г. В этот же день - 5 июня был подан встречный иск на ПАО «Казаньоргсинтез» о защите чести, достоинства и деловой репутации Гайсиной Д.И. Сейчас в интернете организована петиция: «Защитите право Гайсиной Диляры на свободу выражения и сохранение чистого воздуха Казани! Подпиши петицию и поделись ею!»

<https://chng.it/NywyzxvT55>

Третье событие: в субботу 7 июня состоялся пикет, также посвященный Всемирному дню охраны окружающей среды – День эколога Россия. Пикет проводился против планов «Росатома» построить в Татарстане (город Менделеевск) новую экспериментальную Атомную энерготехнологическую станцию (АЭТС), против мобильной связи 5G, за прекращение строительства Казанского мусоросжигательного завода (МСЗ). Пикет за обязательные Общественные слушания и Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) градостроительных проектов. Пикет проводился за создание в Республике Татарстан сети контроля по супертоксидам, по диоксидам, в атмосфере, почве и воде. Пикет проводился с требованием замены технологии по газовым выбросам, против использования для этого факелов на «Казаньоргсинтезе». Проводился также сбор подписей в поддержку Гайсиной Д.И. и других обращений. Надо отметить, никто из горожан, которые шли мимо, которые прогуливались в парк «Крылья Советов», никто не был против идеи пикета, не выступил против темы плакатов. В целом надо сказать, общественность города Казани на стороне общественного экологического движения, за природу, за здоровую окружающую среду.

Гарапов А.Ф. председатель Антиядерного общества Татарстана
(«Звезда Поволжья», 21 июня 2025г)